

VITOLIGNO 100-S

Газогенераторные котлы на древесном топливе, от 25 до 80 кВт для работы на поленьях

Инструкция по проектированию





VITOLIGNO 100-S

Газогенераторный котел на древесном топливе для поленьев длиной до 50 см

Оглавление

Оглавление

1. Основы сжигания древесины		1.1	Основы сжигания древесины для генерации тепла Единицы измерения для древесного топлива Внутренняя энергия и показатели выбросов вредных веществ	4
		1.2	■ Влияние влаги на теплоту сгорания	4
2.	Vitoligno 100-S	2.1	Описание изделия	6
		2.2	Технические данные	
			■ Технические данные	
			■ Гидродинамическое сопротивление отопительного контура	
		2.3	Подача на место установки	
			■ Транспортировка грузоподъемной тележкой	
			■ Транспортировка при нехватке места■ Транспортировка с помощью приспособлений для подачи на место установки	10 11
3.	Контроллер	3.1	Технические характеристики Vitotronic 100, тип FC1	
			■ Конструкция и функционирование	
			■ Технические данные Vitotronic 100, тип FC1	
		3.2	Принадлежности Vitotronic 100, тип FC1	
			■ Терморегулятор	
			■ Терморегулятор	
			■ Накладной терморегулятор	
			■ Клеммная коробка	
			■ Внешний модуль расширения Н5■ Вспомогательный контактор	
			■ Комплект привода смесителя	
			■ Погружная гильза из нержавеющей стали	
_	_			
4.	Емкостные водонагреватели	4.1	Описание изделия	
		4.0	Обзор используемых емкостных водонагревателей	
			Технические характеристии Vitocell 300-V, тип EVI	
			Технические характеристики Vitocell 100-V, тип CVA	
			Технические характеристики Vitocell 100-B, тип CVB	
			Технические характеристики vitocell 100-0, тип CVO	
			Технические данные Vitocell 140-E, тип SVFA	
			Соединительный патрубок емкостного водонагревателя в контуре ГВС	
5.	Принадлежности для монтажа	5.1	Принадлежности для водогрейного котла	45
			■ Тележка для транспортировки и подачи на место	45
			■ Инструмент для чистки	
			■ Комплект повышения температуры обратной магистрали	
			■ Резьбовое соединение труб	46
			■ Переходник	
			■ Переходный блок	
			■ Группа безопасности	
			■ Термический предохранитель	
			■ Комплект подключений буферной емкости	
			 ■ Комплект подключений переключающего клапана ■ 3-ходовой смеситель отопительного контура – DN 40 и DN 50 	
			■ 3-ходовой смеситель отопительного контура — БN чо и БN зо	
			■ Насосная группа отопительных контуров Divicon	
		5.2	Принадлежности для системы удаления продуктов сгорания	
		5.2	Принадлежности для системы удаления продуктов сгорания Продуктов сгорания Продуктов сгорания Продуктов сгорания Продуктов сгорания Продуктов сгорания	
			■ Регулятор тяги	
6.	Указания по проектированию	6.1	Монтаж	
			■ Минимальные расстояния	
			■ Требования к помещению для монтажа	56
			■ Указания по монтажу отопительных установок мощностью до 50 кВт включительно	56
			■ Указания по монтажу отопительных установок мощностью более 50 кВт	56
		6.2	Нормативные показатели качества воды	56
		6.3	(VDI 2035)Подключение к системе удаления продуктов сгорания	
			■ Дымовая труба	

Оглавление (продолжение)

		6.4 Гидравлическое соединение ■ Выбор номинальной тепловой мощности ■ Использование в установках согласно EN 12828 ■ Буферная емкость отопительного контура ■ Предохранительные устройства согласно DIN EN 12828 ■ Комплект повышения температуры обратной магистрали ■ Термический предохранитель ■ Устройство контроля заполненности котлового блока водой ■ Применение по назначению
7.	Примеры установок	 7.1 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем и приготовлением горячей воды 7.2 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами без смесителя и приготовления горячей воды 7.3 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (опционально - приготовление горячей воды гелиоустановкой)
		7.4 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды
		теля, буферной емкости отопительного контура и приготовления горячей воды 7.6 Vitoligno 100-S и водогрейный котел на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально - приготовление горячей воды гелиоустановкой)
		7.7 Vitoligno 100-S и водогрейный котел для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем и приготовлением горячей воды
		7.8 Vitoligno 100-S и водогрейный котел для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (опция - приготовление горячей воды гелиоустановкой)
		7.9 Vitoligno 100-S и настенный котел для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (опция - приготовление горячей воды гелиоустановкой)
3.	Приложение	8.1 Расчет расширительного бака
9.	Предметный указатель	1°

Основы сжигания древесины

1.1 Основы сжигания древесины для генерации тепла

Единицы измерения для древесного топлива

В лесной и деревообрабатывающей промышленности распространенными единицами измерения для древесины, используемой в качестве топлива, являются плотный кубометр (пл.куб.м) и складочный кубометр (скл.куб.м). Плотный кубометр представляет собой 1 м³ сплошной древесной массы в виде кругляка.

Складочный кубометр является единицей измерения для уложенной в штабель или насыпной древесины, которая с учетом воздушных промежутков дает суммарный объем 1 м³. 1 плотный кубометр поленьев соответствует в среднем 1,4 складочным кубометрам.

Таблица для перерасчета распространенных видов древесного топлива

Единица измерения	Плотный кубо- метр (пл.куб.м)	Складочный ку- бометр (скл.куб.м)	Складочный ку- бометр (скл.куб.м)	Навальный скла- дочный кубометр (нав.скл.куб.м)
Сортимент	кругляк	поленья	кусковая древеси	на
			уложенная слоя-	навалом
			ми	
1 пл.куб.м кругляка	1	1,40	1,20	2,00
1 скл.куб.м поленьев	0,70	1,00	0,80	1,40
длиной 1 м, уложены слоями				
1 скл.куб.м кусковой древесины	0,85	1,20	1,00	1,70
готова к загрузке в печь, уложена слоями				
1 нав.скл.куб.м кусковой древесины	0,50	0,70	0,60	1,00
готова к загрузке в печь, навалом				

Внутренняя энергия и показатели выбросов вредных веществ

Древесина является возобновляемым видом топлива. При сжигании выделяется энергия, в среднем равная 4,0 кВтч/кг. В таблице приведены значения теплоты сгорания различных пород древесины при влагосодержании 20 %.

Порода древе-	Плот- ность		та сгорания (прибл. значе- ри влагосодержании 20 %)			
	кг/м ³	кВтч/ кВтч/ пл.куб.м скл.куб.м		кВтч/кг		
Хвойные по-						
роды						
Пихта	430	2100	1500	4,0		
Ель	420	2200	1550	4,2		
Сосна	510	2600	1800	4,1		
Лиственница	545	2700	1900	4,0		
Лиственные						
породы						
Береза	580	2900	2000	4,1		
Вяз	620	3000	2100	3,9		
Бук	650	3100	2200	3,8		
Ясень	650	3100	2200	3,8		
Дуб	630	3100	2200	4,0		
Граб	720	3300	2300	3,7		

Таким образом, с учетом обычного КПД, 1 литр жидкого топлива может быть заменен 3 кг древесины. Один складочный кубометр (скл.куб.м) бука по количеству энергии соответствует приблизительно 200 л жидкого топлива или 200 м³ природного газа. Таким образом, сжигание древесины вносит вклад в сбережение невозобновляемых запасов нефти и газа.

Древесина обладает в целом нейтральным балансом CO_2 , поскольку образующийся при сжигании CO_2 снова непосредственно возвращается в замкнутый процесс фотосинтеза и вносит вклад в образование новой биомассы. Другим, интересным с точки зрения экологии моментом является тот факт, что древесина практически не содержит серы, и поэтому при сгорании двуокись серы практически не выделяется.

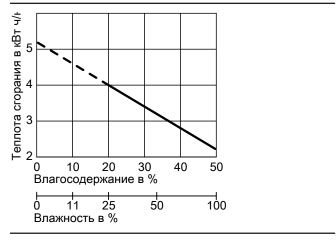
Влияние влаги на теплоту сгорания

Теплота сгорания древесины в значительной степени зависит от влагосодержания. Чем больше влаги содержит древесина, тем ниже ее теплота сгорания, поскольку в процессе сгорания влага испаряется, при этом потребляя тепло.

Для указания значения влагосодержания используются две величины.

- Влагосодержание Влагосодержание древесины равно выраженной в процентах массе воды по отношению к общей массе древесины.
- Влажность древесины (влажность)
 Влажность древесины (в дальнейшем именуемая влажностью)
 равна выраженной в процентах массе воды по отношению к
 массе древесины без учета воды.

На диаграмме показана зависимость между влагосодержанием и влажностью, а также зависимость теплоты сгорания.



Основы сжигания древесины (продолжение)

Свежесрубленная древесина имеет влажность 100 %. При хранении в течение одного лета влажность снижается примерно до 40 %. При хранении в течение нескольких лет влажность составляет примерно 25 %.

На диаграмме представлена зависимость теплоты сгорания от влагосодержания на примере пихты. При влагосодержании 20 % (влажность 25 %) теплота сгорания составляет 4,0 кВтч/кг. Теплота сгорания древесины, подвергнутой сушке в течение нескольких лет, примерно в два раза выше, чем у свежесрубленной древесины.

Хранение

Сжигание влажной древесины не только неэкономично, но также приводит к высокому выбросу вредных веществ и к отложению дегтя в газоходе из-за низкой температуры сгорания.

Указания по хранению древесины

- Кругляк диаметром более 10 см следует раскалывать.
- Поленья следует хранить в вентилируемом, защищенном от дождя и, по возможности, освещаемом солнцем месте.
- Поленья укладывать в поленицу с достаточным промежуточным пространством, чтобы выделяющаяся влага отводилась сквозными потоками воздуха.
- Под поленницей должно быть предусмотрено пустое пространство, например, посредством укладки продольных брусьев, чтобы обеспечить возможность отвода влажного воздуха.
- Свежесрубленную древесину не складировать в подвале, поскольку для сушки требуется воздух и солнце. Сухую древесину, напротив, можно хранить в вентилируемом подвале.

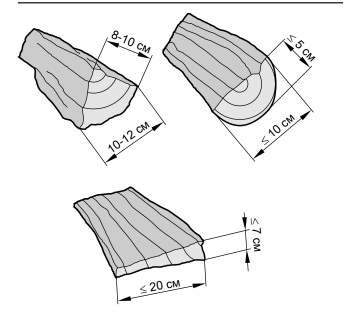
1.2 Виды топлива

Водогрейный котел рассчитан только на сжигание натуральных, неизмельченных поленьев. Оптимальная длина поленьев составляет от 45 до 50 см. Запрещается сжигать другие виды топлива, например, мелкую стружку, древесную пыль, угольную мелочь, кокс, щепу, брикеты и отходы лесной древесины. При использовании более коротких поленьев их нужно укладывать без пустот. Поленья длиной 25 см могут быть уложены в продольном направлении одно за другим. Поленья длиной 33 см нельзя уложить без пустот и использовать их не следует, так как за счет этого снижается мощность водогрейного котла и повышается риск пустого горения.

Номинальная тепловая мощность достигается только с сухой древесиной при максимальной влажности 20 % (теплота сгорания > 4 кВтч/кг).

При сжигании мягкой древесины для достижения одинакового количества энергии требуется приблизительно на 44 % больше дров (по объему), чем при сжигании твердых сортов древесины. При использовании древесины более низкого качества и с повышенным влагосодержанием номинальная мощность и время горения уменьшаются.

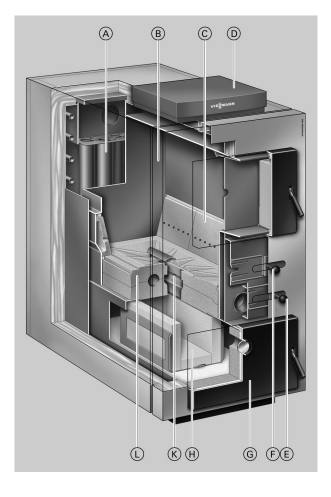
Важным для сжигания является использование колотой древесины. Раскол древесины – преимущественно сразу после валки – значительно улучшает процесс сжигания. За счет увеличения площади поверхности упрощается и ускоряется выделение газов из древесины. Кроме того, колотая древесина быстрее сохнет.



Рекомендуемые размеры поленьев

Vitoligno 100-S

2.1 Описание изделия



- А Теплообменник с трубным пучком
- (B) Большая загрузочная камера для сжигания поленьев длиной 45 - 50 см
- © Боковые блоки с отверстиями для первичного воздуха
- (б) Контроллер Vitotronic
- В Заслонка вторичного воздуха
- В Заслонка первичного воздуха
- © Отверстие для чистки и удаления золы
- (H) Канал сгорания из шамота
- Выход вторичного воздуха
- Жиклер из карбида кремния

Vitoligno 100-S - газогенераторный котел для работы на поленьях с очень привлекательной ценой. Компактный котел пригоден для расширения имеющихся отопительных установок, работающих как на жидком, так и на газовом топливе.

Его объемная загрузочная камера с большой дверцей позволяет использовать поленья длиной до 50 см, что обеспечивает продолжительное время сгорания топлива. Благодаря использованию газогенераторного оборудования котел Vitoligno 100-S достигает высоких показателей КПД.

Основные преимущества

- Газогенераторный котел для работы на поленьях с номинальной тепловой мощностью от 25 до 80 кВт
- КПД котла: до 87 %
- Большая загрузочная камера для сжигания поленьев длиной до 50 см
- Простое управление с помощью заслонок первичного и вторичного воздуха, настраиваемых вручную
- Прочный жиклер из карбида кремния
- Канал сгорания из шамота (отвод топочных газов к теплообменнику)
- Вертикальный теплообменник с трубным пучком

В загрузочной камере при отрицательном кислородном балансе (λ < 1) из древесных поленьев происходит образование газовой смеси. Образующийся древесный газ подается вытяжным вентилятором в изготовленную из карбида кремния камеру сгорания и там полностью сжигается, взаимодействуя со вторичным воздухом при высокой температуре.

Загрузочная камера, изготовленная из массивной листовой стали толщиной 8 мм, и надежный дымосос обеспечивают долгий срок службы котла.

- Высококачественный дымосос
- Простая гидравлическая привязка благодаря большому объему котловой воды
- Электронный контроллер Vitotronic 100 (тип FC1) с индикацией режимов работы

Состояние при поставке

Стальной водогрейный котел для работы на поленьях Котловой блок с дверью загрузочной камеры, дверцей зольника, каналом сгорания, защитным теплообменником и дверным контактным выключателем.

- 1 коробка с облицовочными щитками и теплоизоляционными матами
- 1 коробка с контроллером Vitotronic 100, тип FC1 и датчиком температуры котла
- 1 коробка с дымососом

1 пакет с технической документацией

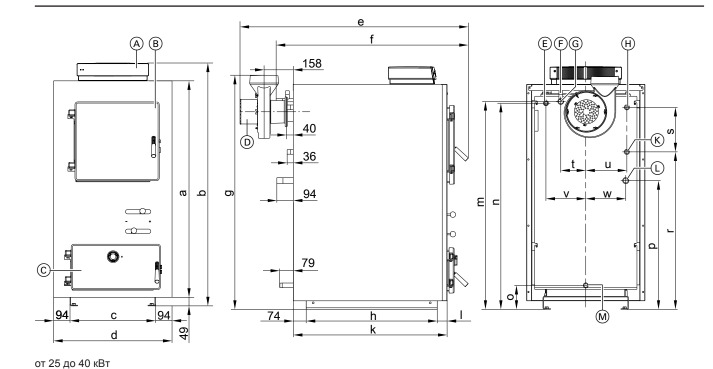
2.2 Технические данные

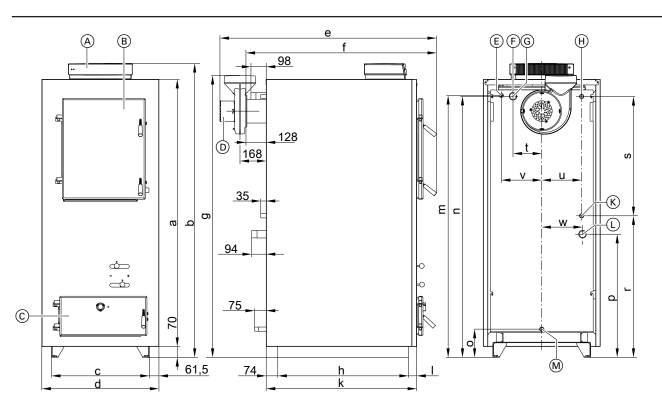
Технические данные

Ном. тепловая мощность	кВт	25	30	40	60	80
Допуст. температура подачи	°C	95	95	95	95	95
Мин. температура обратной магистрали	°C	55	55	55	55	55
Допуст. рабочее давление	бар	3	3	3	3	3
Hender been read Harmonia	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Маркировка СЕ		-,-	-,-	CE	-,-	
Класс котла согласно EN 303-5		3	3	3	3	3
Габаритные размеры						
Длина	MM	1289	1289	1366	1389	1389
Ширина	MM	618	678	678	751	841
Высота	MM	1190	1390	1490	1885	1885
Размеры загрузочного отверстия		İ				
Ширина	MM	340	400	400	450	540
Высота	MM	264	414	414	614	614
Установочные размеры без дверей котла		İ				
Длина	MM	1005	1005	1089	1134	1134
Ширина	MM	526	586	586	655	749
Высота	MM	1063	1263	1363	1757	1757
Общая масса	КГ	461	551	629	822	864
Котловой блок с теплоизоляцией и вытяжным вен-						
тилятором						
Установочная масса котлового блока без две-	КГ	391	470	540	708	740
рей котла						
Объем						
Котловая вода	Л	100	120	150	270	300
Загрузочная камера для топлива	Л	100	160	190	290	350
Патрубки водогрейного котла						
Патрубки подающей и обратной магистрали котла,	G	1	1	11/4	11/2	1½
а также патрубок аварийной линии (предохрани-						
тельный клапан)						
Патрубок опорожнения	R	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Патрубки защитного теплообменника						
Трубопроводы холодной и горячей воды	R	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Термический предохранитель (принадлежность)						
Давление холодной воды, мин.	бар	2	2	2	2	2
	МПа	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Продукты сгорания [*]						
(при максимальной тепловой мощности)						
- Средняя температура (брутто*2)	°C	210	210	180	190	210
– Массовый расход	кг/ч	48	58	77	186	238
– Содержание CO ₂ в уходящих газах	%	13	13	13	13	13
Подключение системы удаления продуктов	Ø MM	150	150	150	200	200
сгорания	V IVIIVI	130	150	130	200	200
Необходимый напор	Па	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
пооходиный папор	мбар	0,10 - 0,15	0,10 - 0,15	0,10 - 0,15	0,10 - 0,15	0,10 - 0,15
	woap	0,10-0,13	0,10-0,10	0,10 - 0,13	0,10-0,13	0, 10 - 0, 13

^{*1} Расчетные значения для проектирования системы удаления продуктов сгорания согласно EN 13384.

^{*2} Результат измерения температуры уходящих газов при температуре воздуха для сжигания топлива 20 °C в соответствии с EN 304.



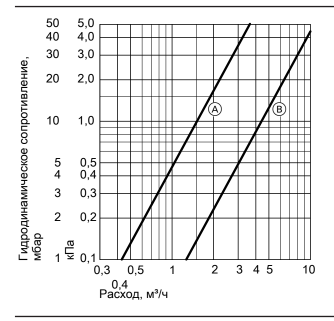


60 и 80 кВт

- А Контроллер котлового контура
- Загрузочная дверца
- Дверца зольника
- Дымосос
- 5829 515 GUS Муфта R ½ для датчика термического предохранителя
 - Патрубок аварийной линии (предохранительный клапан устанавливается в подающей магистрали с помощью тройника, поставляемого в комплекте с группой безопасности)
- ⑤ Подающая магистраль котлового контура KV
- Выход горячей воды защитного теплообменника R ¾
- Обратная магистраль котлового контура KR
- Патрубок опорожнения и мембранный расширительный бак

Таблица размеров							
Номиналь-	кВт	25	30	40	60	80	
ная тепло-							
вая мощ-							
ность							
а	MM	1039	1239	1339	1713	1713	
b	MM	1190	1390	1490	1885	1885	
С	MM	430	490	490	628	718	
d	MM	618	678	678	751	841	
е	MM	1289	1289	1366	1389	1389	
f	MM	1101	1100	1183	1222	1222	
g	MM	1126	1326	1385	1808	1808	
h	MM	765	750	838	838	838	
k	MM	880	880	961	965	965	
1	MM	41	56	49	53	53	
m	MM	990	1190	1284	1680	1680	
n	MM	980	1180	1289	1675	1675	
0	MM	137	137	136	182	182	
p	MM	373	737	657	790	790	
r	MM	725	902	759	908	908	
S	MM	255	255	515	765	765	
t	MM	145	143	159	185	230	
u	MM	200	235	237	256	301	
V	MM	198	228	237	260	305	
W	MM	202	229	232	262	307	

Гидродинамическое сопротивление отопительного контура



- А Номинальная тепловая мощность от 25 до 40 кВт
- (B) Номинальная тепловая мощность 60 и 80 кВт

2.3 Подача на место установки

Транспортировка грузоподъемной тележкой

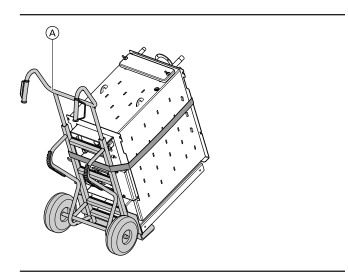
Водогрейный котел котел может транспортироваться на поддоне подъемником, если для этого будет достаточно места.

Транспортировка при нехватке места

При транспортировке в условиях ограниченного пространства следует демонтировать дверцы, извлечь канал сгорания из зольника, отвинтить транспортировочные фиксирующие винты из шин основания и снять водогрейный котел с поддона.

Транспортировка с помощью приспособлений для подачи на место установки

Для водогрейных котлов мощностью 25 кВт.



Поставляемая в качестве принадлежности тележка для транспортировки и подачи на место установки (А) используется для перевозки котла по коридорам и лестничным клеткам. Для транспортировки по лестницам требуются 3 - 4 человека. При использовании тележки для транспортировки и подачи на место установки, как правило, следует демонтировать дверцы. На тележке для транспортировки и подачи на место установки котел должен быть зафиксирован с помощью натяжного ремня.

Контроллер

3.1 Технические характеристики Vitotronic 100, тип FC1

Контроллер котлового контура для работы в режиме с постоянной температурой теплоносителя.

Конструкция и функционирование

Конструкция

Контроллер состоит из базового устройства с электронным регулятором, панелью управления, предохранителей, выключателем установки, защитным ограничителем температуры, электронным терморегулятором и датчиком температуры котла. Подключение через штекерный соединитель и клеммы.

Защитный ограничитель температуры: DIN STB 1169

Панель управления:

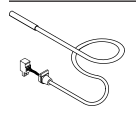
Дисплей для индикации температуры котловой воды, режимов работы, неисправностей и информации о необходимости добавления топлива.

Функции

- Поддержание постоянной температуры котловой воды
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной тем-
- Интегрированная система диагностики
- Функция растопки
- Управление вентилятором с регулировкой частоты вращения
- Регулировка сгорания

Настройка защитного ограничителя температуры: Электронный ограничитель максимальной температуры: 90 °C

Датчик температуры котла



Технические данные

Длина кабеля 1,6 м, готовый к подключе-

нию Степень защиты IP 65

Допуст. температура окружающей

среды

в рабочем режиме от 0 до +230 °C

- при хранении и транспортировке от -20 до +70 °C

Технические данные Vitotronic 100, тип FC1

230 B ~ Номинальное напряжение 50 Гц Номинальная частота Номинальный ток 6 A

Потребляемая мощность

Водогрейные котлы мощностью от 142 Вт (среднее ариф-

25 до 40 кВт метическое)

172 Вт (среднее ариф-Водогрейные котлы мощностью 60

и 80 кВт метическое)

Класс зашиты

IP 20 D согласно EN Степень защиты

60529

обеспечить при монта-

Тип 1В согласно Принцип действия

EN 60 730-1

Допуст. температура окружающей сре-

ДЫ

в рабочем режиме от 0 до +40 °C

использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных окружающих

условиях)

- при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C Номинальная нагрузка релейных выходов

20 Насосы отопительных контуров 4(2) A, 230 B~*3 21 Насос загрузки водонагревателя 4(2) A, 230 B~*3 29 Насос котлового контура 2(1) A, 230 B~

При установке комплекта повышения температуры обратной магистрали заказчиком необходимо соблюдать макс. допустимые значения тока переключения контролле-

100 Дымосос 2(1) A, 230 B~ Итого

макс. 6 А, 230 В~

^{5829 515} GUS

Контроллер (продолжение)

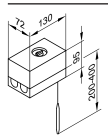
3.2 Принадлежности Vitotronic 100, тип FC1

Терморегулятор

№ заказа 7151 988

- С термостатической системой.
- С ручкой настройки снаружи на корпусе.
- Без погружной гильзы

Пригоден для погружной гильзы № заказа 7819 693 У емкостных водонагревателей Viessmann погружная гильза входит в комплект поставки.



Технические данные

Подключение

Вид защиты

Диапазон настройки

Разность между температурой вкл. и выкл.

Коммутационная способность Функция переключения

3-проводным кабелем с поперечным сечением 1,5 мм² IP 41 согласно EN 60529 30 - 60 °C

перенастройка до 110 °C

макс. 11 К

6(1,5) A, 250 B~ при росте температуры с 2 на



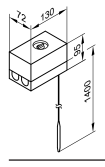
Рег. № по DIN

DIN TR 1168

Терморегулятор

№ заказа 7151 989

- С термостатической системой.
- С ручкой настройки снаружи на корпусе.
- Без погружной гильзы
 - У емкостных водонагревателей Viessmann погружная гильза входит в комплект поставки.
- С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене.



Технические данные

Подключение

Вид защиты Диапазон настройки

Разность между температурой

вкл. и выкл.

Коммутационная способность Функция переключения

3-проводным кабелем с поперечным сечением 1,5 мм²

IP 41 согласно EN 60529 30 - 60 °C

перенастройка до 110 °C

макс. 11 К

6(1,5) A, 250 B~

при росте температуры с 2 на



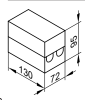
Per. № по DIN

DIN TR 1168

Накладной терморегулятор

№ заказа 7404 730

Для блокировки насоса загрузки емкостного водонагревателя, пока температура подачи не достигает требуемой температуры контура ГВС.



Технические данные

Диапазон настройки Разность между температурой вкл. и

Коммутирующая способность Шкала настройки

Рег. № по DIN

от 30 до 80 °C макс. 14 К

6(1,5) A 250B~ в корпусе **DIN TR 1168**

5829 515 GUS

Контроллер (продолжение)

Клеммная коробка

№ заказа 7408 901

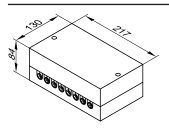
Для подключения к контроллеру Vitotronic водогрейного или настенного котла, работающего на жидком и газообразном топливе.

Внешний модуль расширения Н5

№ заказа 7199 249

Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе. С штекером 150 для следующих функций:

- внешний запрос и блокировка теплогенерации или
 - подключение заслонки дымохода
- подключение дополнительных предохранительных устройств С кабелем длиной 2,0 м и штекерами "X12" и 41 для подключения к контроллеру.



Технические характеристики

 Номинальное напряжение
 230 В—

 Номинальная частота
 50 Гц

 Номинальный ток
 6 А

 Класс защиты
 I

Степень защиты IP 20 согласно EN 60529 обеспечить при монтаже

Допустимая температура окружаю-

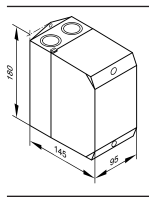
щего воздуха

- в рабочем режиме $\,$ от 0 до +40 °C - при хранении и транспортировке $\,$ от -20 до +65 °C $\,$

Вспомогательный контактор

№ заказа 7814 681

Коммутационный контактор в компактном корпусе с 4 размыкающими и 4 замыкающими контактами с рейкой для защитного провода



Технические характеристики

Напряжение катушки 230 В~/50 Гц Номинальный ток (I_{th}) AC1 16 A AC3 9 A

Комплект привода смесителя

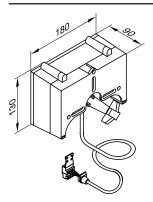
№ заказа 7441 998

Компоненты:

- Электропривод смесителя с соединительным кабелем (длина 4,0 м) для смесителей Viessmann DN 20 50 и R ½ 1¼ (кроме фланцевых смесителей) и штекером
- Датчик температуры подачи как накладной датчик температуры с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером
- Штекер насоса отопительного контура

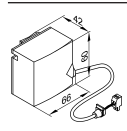
Контроллер (продолжение)

Электропривод смесителя



Крутящий момент 3 Hм Время работы для 90° < 120 с

Датчик температуры подающей магистрали (накладной датчик)



Закрепляется стяжной лентой.

Технические характеристики

Допустимая температура окружаю-

 Степень защиты
 IP 32D согласно EN 60529

 обеспечить при монтаже

 Тип датчика
 Viessmann NTC 10 кОм, при

25 °C

щей среды

- в режиме эксплуатации от 0 до 120 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +70 °C

Технические характеристики

 Номинальное напряжение
 230 В~

 Номинальная частота
 50 Гц

 Потребляемая мощность
 4 Вт

 Класс защиты
 II

Степень защиты IP 42 согласно EN 60529, обеспечить при монтаже

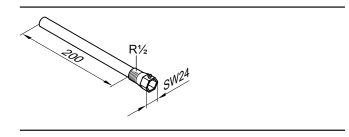
Допустимая температура окружаю-

щей среды

- в режиме эксплуатации $$\rm ot\ 0\ дo\ +40\ ^\circ C$$ - при хранении и транспортировке $\rm ot\ -20\ дo\ +65\ ^\circ C$

Погружная гильза из нержавеющей стали

№ заказа 7819 693



Для емкостных водонагревателей, предоставляемых заказчи-

Входит в комплект поставки емкостных водонагревателей Viessmann.

Указание

Управление комплектом привода смесителя, № заказа 7441 998 от отдельного контроллера отопительного контура

Емкостные водонагреватели

4.1 Описание изделия

Обзор используемых емкостных водонагревателей

Емкостный водонагреватель	Назначение	
Vitocell 300-V, тип EVI	Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами, си-	Страница 17
	стемами централизованного теплоснабжения и низкотемпературными система-	
	ми отопления, по выбору с электронагревателем, с внутренним нагревом	
Vitocell 100-V, тип CVA	Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и си-	Страница 22
	стемами централизованного отопления, по выбору с электронагревателем при	
	объеме 300 и 500 л.	
Vitocell 100-B, тип CVB	Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и ге-	Страница 28
	лиоколлекторами для бивалентного режима работы.	
Vitocell 100-U, тип CVU	Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и ге-	Страница 34
	лиоколлекторами для бивалентного режима работы.	
Vitocell 100-E, тип SVPA	Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоколлекторами, теп-	Страница 38
	ловыми насосами, твердотопливными котлами и рекуперацией тепла.	
Vitocell 140-E, тип SEIA	Для поддержки отопления в сочетании с гелиоколлекторами, тепловыми насо-	Страница 40
	сами, котлами на жидком, газообразном и твердом топливе и/или электронагре-	
	вательной вставкой.	
Vitocell 160-E, тип SESA	Для поддержки отопления в сочетании с гелиоколлекторами, тепловыми насо-	Страница 40
	сами, котлами на жидком, газообразном и твердом топливе и/или электронагре-	
	вательной вставкой. С послойным устройством системы подпитки для теплоно-	
	сителя гелиоустановки.	

4.2 Технические характеристии Vitocell 300-V, тип EVI

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревателем в качестве дополнительного оборудования.

Годится для следующих установок:

- температура воды в контуре ГВС до 95 °C
- температура подачи отопительного контура до **200 °C**
- рабочее давление отопительного контура до 25 бар (2,5 МПа)
- рабочее давление в контуре ГВС до 10 бар (1,0 МПа)

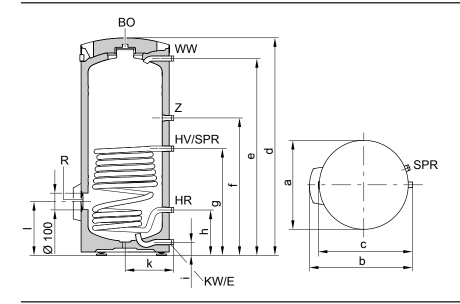
Объем водонагревателя	л	200	300	500
Регистрационный номер по DIN			9W71-10 MC/E	
Долговременная мощность 90 °C	кВт	71	93	96
при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до	л/ч	1745	2285	2358
45 °C и температуре подачи в отопитель- 80 °C	кВт	56	72	73
ном контуре при приведенном ниже	л/ч	1376	1769	1793
расходе теплоносителя 70 °C	кВт	44	52	56
	л/ч	1081	1277	1376
60 °C	кВт	24	30	37
	л/ч	590	737	909
50 °C	кВт	13	15	18
	л/ч	319	368	442
Эксплуатационная мощность 90 °C	кВт	63	82	81
при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до	л/ч	1084	1410	1393
60 °C и температуре подачи в отопитель- 80 °C	кВт	48	59	62
ном контуре при приведенном ниже	л/ч	826	1014	1066
расходе теплоносителя 70 °C	кВт	29	41	43
	л/ч	499	705	739
Расход теплоносителя при указанной эксплуата-	м ³ /ч	5,0	5,0	6,5
ционной мощности				
Затраты теплоты на поддержание готовности	кВтч/24 ч	1,70	2,10	2,40
q_{BS}				
при разности температур 45 К (результаты измере	-			
ний согласно DIN 4753-8)				
Размеры				
Длина (Ø), а				
с теплоизоляцией	MM	581	633	925
– без теплоизоляции	MM	-	-	715
Ширина b				
с теплоизоляцией	MM	649	704	975
– без теплоизоляции	MM	-	-	914
Высота, d				
с теплоизоляцией	MM	1420	1779	1738
– без теплоизоляции	MM	-	-	1667
Кантовальный размер				
с теплоизоляцией	MM	1471	1821	_
– без теплоизоляции	MM	-	-	1690
Масса в сборе с теплоизоляцией	КГ	76	100	111
Объем теплоносителя	Л	10	11	15
Теплообменные поверхности	M^2	1,3	1,5	1,9
Подключения (наружная резьба)				
Подающая и обратная магистраль отопительного	R	1	1	11/2
контура				
Трубопроводы холодной и горячей воды	R	1	1	11/4
Циркуляционный трубопровод	R	1	1	11/4

Указание по эксплуатационной мощности

При проектировании установки для работы с указанной или рассчитанной эксплуатационной мощностью следует предусмотреть использование соответствующего насоса. Указанная эксплуатационная мощность достигается только при условии, что номинальная тепловая мощность водогрейного котла ≥ эксплуатационной мощности.

5829 515 GUS

Объем 200 и 300 литров

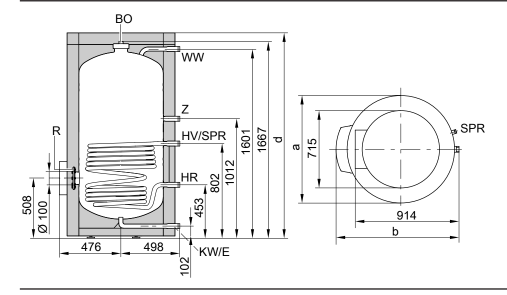


- ВÖ Отверстие для визуального контроля и чистки
- Е Линия опорожения
- HR Обратная магистраль отопительного контура
- HV Подающая магистраль отопительного контура
- KW Трубопровод холодной воды
- R Дополнительное отверстие для чистки или электронагревательная вставка

Объем водонагревателя	Л	200	300
a	MM	581	633
b	MM	649	704
С	MM	614	665
d	MM	1420	1779
е	MM	1286	1640
f	MM	897	951
g	MM	697	751
h	MM	297	301
i	MM	87	87
k	MM	317	343
Л	MM	353	357

- SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор (патрубок R 1 с переходной муфтой на R ½ для погружной гильзы)
- WW Трубопровод горячей воды
- Z Циркуляционный трубопровод

Объем 500 л



ВО Отверстие для визуального контроля и чистки

Е Линия опорожения

HR Обратная магистраль отопительного контура

HV Подающая магистраль отопительного контура

KW Трубопровод холодной воды

R Дополнительное отверстие для чистки или электронагревательная вставка

Объем водонагревателя	Л	500
a	MM	925
b	MM	975
d	MM	1738

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор

(патрубок R 1 с переходной муфтой на R ½ для погружной гильзы)

WW Трубопровод горячей воды

Z Циркуляционный трубопровод

Коэффициент мощности N_L

Согласно DIN 4708.

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{вод.}$ = температура холодной воды на входе + 50 K +5 K/-0 K

Объем водонагревателя л	200	300	500
Коэффициент производительности N _L при температуре подачи тепло-			
носителя			
90 °C	6,8	13,0	21,5
80 °C	6,0	10,0	21,5
70 °C	3,1	8,3	18,0

Указание по коэффициенту производительности $N_{\rm L}$

Коэффициент производительности $N_{\rm L}$ изменяется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm sod.}$

Нормативные показатели

- \blacksquare $T_{eod.}$ = 60 °C \rightarrow 1,0 × N_L
- \blacksquare $T_{eod.}$ = 55 °C \rightarrow 0,75 × N_L
- $T_{\text{eod.}}$ = 50 °C \rightarrow 0,55 × N_L
- \blacksquare $T_{eod.}$ = 45 °C \rightarrow 0,3 × N_L

Кратковременная производительность (10-минутная)

Относительно коэффициента производительности N_L . Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C.

Объем водонагревателя л	200	300	500
Кратковременная производительность (л/10 мин) при температуре по-			
дачи теплоносителя			
90 °C	340	475	627
80 °C	319	414	627
70 °C	233	375	566

Максимальный забор воды (10-минутный)

Относительно коэффициента производительности N_L.

С догревом.

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C.

Объем водонагревателя л	200	300	500
Максимальный забор воды (л/мин) при температуре подачи теплоноси-			
теля			
90 °C	34	48	63
80 °C	32	42	63
70 °C	23	38	57

Возможный расход воды

Объем водонагревателя нагрет до 60 °C.

Без догрева.

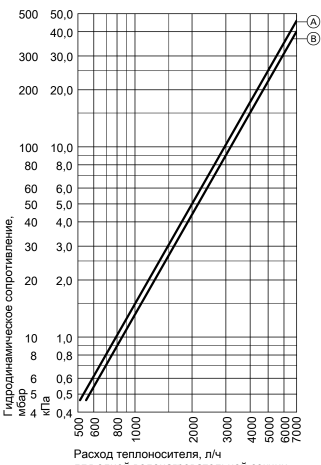
Объем водонагревателя	л	200	300	500
Норма водоразбора	л/мин	10	15	15
Возможный расход воды	л	139	272	460
Вода с t = 60 °C (постоянно)				

Время нагрева

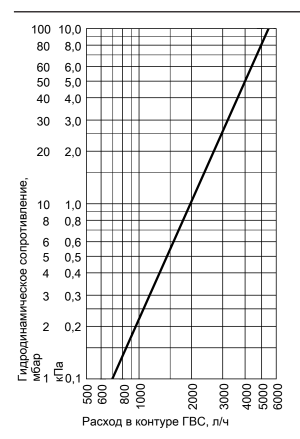
Приведенные данные о времени нагрева достигаются только в том случае, если при соответствующей температуре подачи теплоносителя и нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная эксплуатационная мощность емкостного водонагревателя.

Объем водонагревателя	л	200	300	500
Время нагрева (мин) при температуре подачи теплоносителя				
90 °C		14,4	15,5	20,0
80 °C		15,0	21,5	24,0
70 °C		23,5	32,5	35,0

Гидродинамические сопротивления



для одной водонагревательной секции



Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

Гидродинамическое сопротивление отопительного контура

- 📵 Объем водонагревателя 300 и 500 л
- В Объем водонагревателя 200 л

4.3 Технические характеристики Vitocell 100-V, тип CVA

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой в качестве дополнительного оборудования для емкостного водонагревателя объемом 300 и 500 л.

- Рабочее давление в греющем контуре до 25 бар (2,5 МПа)
- Рабочее давление в контуре ГВС до 10 бар (1,0 МПа)

Пригодна для следующих установок:

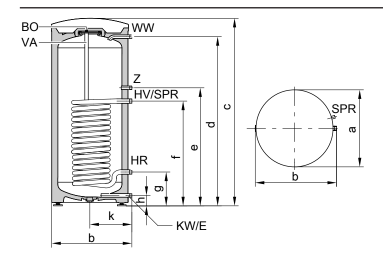
- Температура контура ГВС до 95 °C
- Температура подающей магистрали греющего контура до 160 °C

Объем		л	160	200	300	500	750	1000
Регистрационный номер по DIN		,,	100	200		–13 MC/E	130	1000
Долговременная мощность	90 °C	кВт	40	40	53	70	123	136
при нагреве воды в контуре ГВС с	30 C	л/ч	982	982	1302	1720	3022	3341
10 до 45 °C и температуре подаю-	80 °C	кВт	32	32	44	58	99	111
щей магистрали теплоносителя	00 C	л/ч	786	786	1081	1425	2432	2725
при указанном ниже расходе	70 °C	кВт	25	25	33	45	75	86
теплоносителя	70 C	л/ч	614	614	811	1106	1843	2113
10131011007110377	60 °C	кВт	17	17	23	32	53	59
	00 C	л/ч	417	417	565	786	1302	1450
	50 °C	кВт	9	9	18	24	28	33
	50 C	л/ч	221	221	442	589	688	810
Подгорромоннод монности	90 °C	кВт	36	36	45	53	102	121
Долговременная мощность при нагреве воды в контуре ГВС с	90 C	кы л/ч	619	619	774	911	1754	2081
10 до 60 °C и температуре подаю-	90 °C	кВт	28	28	34	44	77	91
щей магистрали теплоносителя	60 C	л/ч	482	482	584	756	1324	1565
при указанном ниже расходе	70 °C	кВт	19	19	23	33	53	61
теплоносителя	70 C	л/ч	327	327	395	567	912	1050
	шой	л/ч м ³ /ч	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Расход теплоносителя при указа	ннои	M°/4	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0
долговременной мощности	FOTOBUO	кВтч/	1,50	1,70	2,20	2,50	3,50	3,90
Затраты тепла на поддержание	IOIOBHO-	кыч/ 24 ч	1,50	1,70	2,20	2,50	3,50	3,90
сти q _{вs}		24 4						
при разности температур 45 К (рез	зультаты							
измерений согласно DIN 4753-8.								
Размеры								
Длина (∅) – с теплоизоляцией	а		581	581	633	859	960	1060
– с теплоизоляцией – без теплоизоляции	а	MM	301	301	033	650	750	850
•		MM	_	_	_	050	750	630
Ширина – с теплоизоляцией	b	ММ	608	608	705	923	1045	1145
– с теплоизоляцией– без теплоизоляции	b	MM	000	000	703	837	947	1047
Высота		IVIIVI	_	_	_	037	347	1047
с теплоизоляцией	С	ММ	1189	1409	1746	1948	2106	2166
без теплоизоляции	0	MM		1400	1740	1844	2005	2060
Кантовальный размер		IVIIVI				1044	2003	2000
с теплоизоляцией		MM	1260	1460	1792	_	_	_
без теплоизоляции		MM		_		1860	2050	2100
Монтажная высота		MM	_		_	2045	2190	2250
Масса в сборе с теплоизоляцией		КГ	86	97	151	181	295	367
Объем теплоносителя		л	5,5	5,5	10,0	12,5	24,5	26,8
Теплообменная поверхность		M ²	1,0	1,0	1,5	1,9	3,7	4,0
Патрубки (наружная резьба)		IVI	1,0	1,0	1,5	1,9	5,7	7,0
Подающ. и обрат. магистраль ОК		R	1	1	1	1	11/4	11/4
Холодная вода, горячая вода		R	3/4	3/4	1	11/4	11/4	11/4
долодная вода, горячая вода Циркуляция		R	3/4	/4 3/ ₄		1/4	11/4	11/4
<u> Нићихичния</u>		11	/4	/4		<u> </u>	1 /4	I /4

Указание по долговременной мощности

При проектировании установки для работы с указанной или рассчитанной долговременной мощностью необходимо предусмотреть соответствующий насос. Указанная долговременная мощность достигается только при условии, если номинальная тепловая производительность водогрейного котла ≥ долговременной мощности.

Объем 160 и 200 литров



ΒÖ Отверстие для визуального контроля и чистки

Ε Опорожнение

Обратная магистраль греющего контура HR

HVПодающая магистраль греющего контура

Холодная вода KW

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя для регулирования температуры водонагревателя или терморегулятор

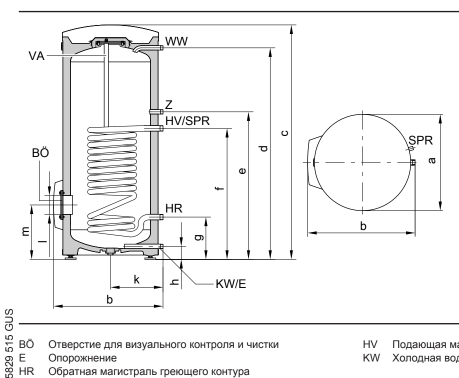
Объем		л	160	200
Длина (∅)	а	MM	581	581
Ширина	b	MM	608	608
Высота	С	MM	1189	1409
	d	MM	1050	1270
	е	MM	884	884
	f	MM	634	634
	g	MM	249	249
	h	MM	72	72
	k	MM	317	317

VA Магниевый защитный анод

 WW Горячая вода

Ζ Циркуляция

Объем 300 литров



ΒÖ Отверстие для визуального контроля и чистки

Ε Опорожнение

HR Обратная магистраль греющего контура HV Подающая магистраль греющего контура

ΚW Холодная вода



SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя для регулирования температуры водонагревателя или терморегулятор

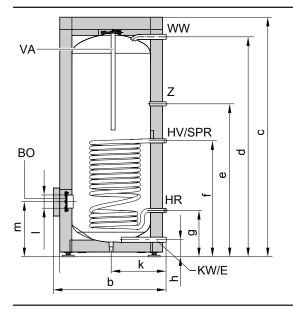
Объем		Л	300
Длина (∅)	а	MM	633
Ширина	b	MM	705
Высота	С	MM	1746
	d	MM	1600
	е	MM	1115
	f	MM	875
	g	MM	260
	h	MM	76
	k	MM	343
	Л	MM	Ø 100
	m	MM	333

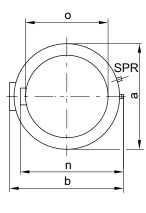
VA Магниевый защитный анод

WW Горячая вода

Z Циркуляция

Объем 500 литров





ВО Отверстие для визуального контроля и чистки

Е Опорожнение

HR Обратная магистраль греющего контура

HV Подающая магистраль греющего контура

KW Холодная вода

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя для регулирования температуры водонагревателя или терморегулятор

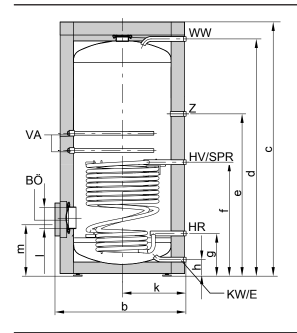
Объем		Л	500
Длина (∅)	а	MM	859
Ширина	b	MM	923
Высота	С	MM	1948
	d	MM	1784
	е	MM	1230
	f	MM	924
	g	MM	349
	h	MM	107
	k	MM	455
	1	MM	Ø 100
	m	MM	422
	n	MM	837
без теплоизоляции	0	MM	Ø 650

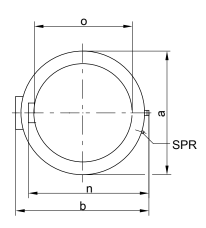
VA Магниевый защитный анод

WW Горячая вода

Z Циркуляция

Объем 750 и 1000 литров





ВО Отверстие для визуального контроля и чистки

Е Опорожнение

HR Обратная магистраль греющего контура

HV Подающая магистраль греющего контура

KW Холодная вода

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя для регулирования температуры водонагревателя или терморегулятор

Объем		I	750	1000
Длина (∅)	а	MM	960	1060
Ширина	b	MM	1045	1145
Высота	С	MM	2106	2166
	d	MM	1923	2025
	е	MM	1327	1373
	f	MM	901	952
	g	MM	321	332
	h	MM	104	104
	k	MM	505	555
	1	MM	Ø 180	Ø 180
	m	MM	457	468
	n	MM	947	1047
без теплоизоляции	0	MM	Ø 750	Ø 850

VA Магниевый защитный анод

WW Горячая вода

Z Циркуляция

Коэффициент мощности N_{L}

Согласно DIN 4708.

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе T_{sp} = температура на входе холодной воды + 50 K +5 K/-0 K

Объем л	160	200	300	500	750	1000
Коэффициент мощности N _L при температуре по-						
дающей магистрали греющего контура						
90 °C	2,5	4,0	9,7	21,0	40,0	45,0
80 °C	2,4	3,7	9,3	19,0	34,0	43,0
70 °C	2,2	3,5	8,7	16,5	26,5	40,0

Указания к коэффициенту мощности N_L

Коэффициент мощности $N_{\rm L}$ меняется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm sp}$.

Нормативные показатели

- $T_{sp} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1.0 \times N_L$
- \blacksquare $T_{sp} = 55 \, ^{\circ}C \rightarrow 0.75 \times N_L$
- \blacksquare $T_{sp} = 50 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow 0.55 \times N_L$
- \blacksquare T_{sp} = 45 °C \rightarrow 0,3 × N_L

Кратковременная производительность (10-минутная)

Относительно коэффициента мощности $N_{\scriptscriptstyle L}$.

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C.

Объем л	160	200	300	500	750	1000
Кратковременная производительность (л/10 мин)						
при температуре подачи теплоносителя						
90 °C	210	262	407	618	898	962
80 °C	207	252	399	583	814	939
70 °C	199	246	385	540	704	898

Макс. расход воды (10-минутный)

Относительно коэффициента мощности N_L .

С догревом.

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C.

Объем л	160	200	300	500	750	1000
Макс. расход воды (л/мин) при температуре по-						
дающей магистрали греющего контура						
90 °C	21	26	41	62	90	96
80 °C	21	25	40	58	81	94
70 °C	20	25	39	54	70	90

Возможный расход воды

Водонагреватель нагревается до 60 °C.

Без догрева.

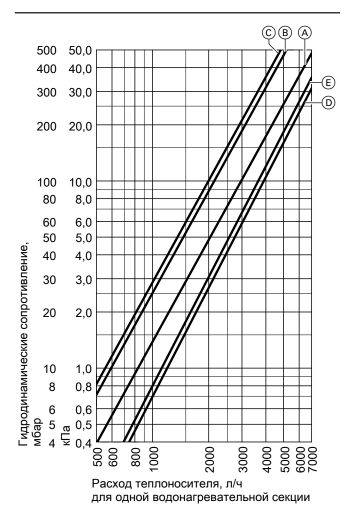
Объем	Л	160	200	300	500	750	1000
Норма водозабора	л/мин	10	10	15	15	20	20
Возможный расход воды	Л	120	145	240	420	615	835
Вода с t = 60 °C (постоянно)							

Время нагрева

Приведенные данные о времени нагрева достигаются только в том случае, если при соответствующей температуре подачи и нагреве воды в контуре контура ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная долговременная мощность емкостного водонагревателя.

Объем	л	160	200	300	500	750	1000
Время нагрева (мин) при температуре подачи							
греющего контура							
90 °C	1	19	19	23	28	24	36
80 °C	İ	24	24	31	36	33	46
70 °C	- 1	34	37	45	50	47	71

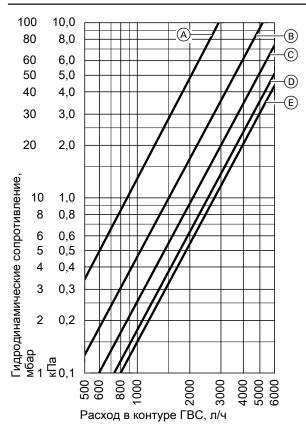
Гидродинамическое сопротивление



Гидродинамическое сопротивление греющего контура

- А Объем 160 и 200 литров
- В Объем 300 литров

- © (D) Объем 500 литров
- Объем 750 литров
- (E) Объем 1000 литров



Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

- Объем 160 и 200 литров
- Объем 300 литров $^{\circ}$
- © (D) Объем 500 литров
- Объем 750 литров
- Объем 1000 литров

4.4 Технические характеристики Vitocell 100-B, тип CVB

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и гелиоколлекторами для бивалентного режима работы.

Предназначен для следующих установок:

- Температура контура ГВС до 95 °C
- Температура подающей магистрали отопительного контура до 160 °C
- Температура подающей магистрали гелиоустановки до 160 °C
- Рабочее давление в **отопительном контуре** до **10 бар** (**1,0 МПа**)
- Рабочее давление в **контуре гелиоустановки** до **10 бар (1,0 МПа)**
- Рабочее давление в контуре ГВС до 10 бар (1,0 МПа)

Объем емкости		Л	30	00	4	00	50	0
Нагревательная спираль			верх- няя	нижняя	верх- няя	нижняя	верх- няя	нижняя
Регистрационный номер по DIN				•	9W242/1	1-13 MC/E	•	
Эксплуатационная производительность	90 °C	кВт	31	53	42	63	47	70
при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 45 °С и	90 C	л/ч	761	1302	1032	1548	1154	1720
температуре подающей магистрали теплоно-	80 °C	кВт	26	44	33	52	40	58
сителя при указанном ниже расходе тепло-	60 C	л/ч	638	1081	811	1278	982	1425
носителя	70 °C	кВт	20	33	25	39	30	45
	70 C	л/ч	491	811	614	958	737	1106
	60 °C	кВт	15	23	17	27	22	32
	00 C	л/ч	368	565	418	663	540	786
	50 °C	кВт	11	18	10	13	16	24
	30 C	л/ч	270	442	246	319	393	589
Эксплуатационная производительность	90 °C	кВт	23	45	36	56	36	53
при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °С и		л/ч	395	774	619	963	619	911
температуре подающей магистрали теплоно-	80 °C	кВт	20	34	27	42	30	44
сителя при указанном ниже расходе тепло-		л/ч	344	584	464	722	516	756
носителя	70 °C	кВт	15	23	18	29	22	33
	70 0	л/ч	258	395	310	499	378	567
Расход теплоносителя при указанной эксплуат	ационной	1́ м³/ч		3,0		3,0		3,0
производительности								
Макс. подключаемая мощность теплового на		кВт		8		8		10
при температуре подающей магистрали отопите								
контура 55 °C и температуре горячей воды 45 °C								
занном расходе теплоносителя (оба нагревател	ьные спи	-						
рали подключены последовательно)								
Затраты тепла на поддержание готовности с	BS	кВтч/		1,00		1,08		1,30
(нормативный показатель)		24 ч						
Объем части готовности V _{aux}		Л		127		167		231
Объем части гелиоустановки V _{sol}		Л		173		233		269
Размеры								
Длина а (Ø) — с теплоизоляцией		MM		633		859		859
– без теплоизоляции		MM		_		650		650
Общая ширина b — с теплоизоляцией		MM		705		923		923
– без теплоизоляции		MM				881		881
Высота с — с теплоизоляцией		MM		1746		1624		1948
– без теплоизоляции		MM		-		1518		1844
Кантовальный – с теплоизоляцией		MM		1792		-		-
размер – без теплоизоляции		MM		- 400		1550		1860
Масса в сборе с теплоизоляцией		КГ		160		167		205
Общая масса в рабочем состоянии с электрон	нагрева-	КГ		462		569		707
тельной вставкой				10	0.5	40.5		40.5
Объем теплоносителя		л	6	10	6,5	10,5	9	12,5
Теплообменная поверхность		M ²	0,9	1,5	1,0	1,5	1,4	1,9
Подключения		D						
Нагревательные спирали (наружная резьба)		R		1		1		1
Холодная вода, горячая вода (наружная резьба	1	R		1		11/4		11/4
Циркуляция (наружная резьба)	o. 60\	R Dn		1		1		1
Электронагревательная вставка (внутренняя ре	зьоа)	Rp		1½		1½		1½

Указание для верхней нагревательной спирали

Верхняя нагревательная спираль предназначена для подключения к теплогенератору.

Указание для нижней нагревательной спирали

Нижняя нагревательная спираль предназначена для подключения к гелиоколлекторам.

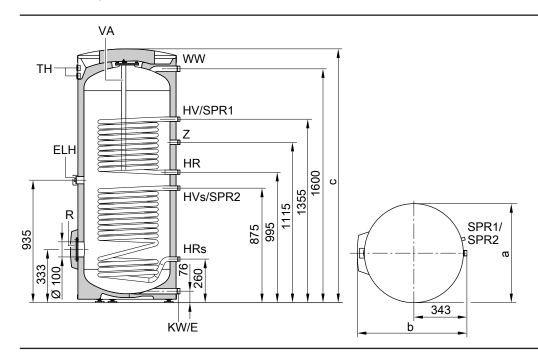
Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя использовать имеющийся в комплекте поставки ввертный уголок с погружной гильзой.

Указание по эксплуатационной производительности

При проектировании установки для работы с указанной или рассчитанной эксплуатационной производительностью необходимо предусмотреть соответствующий циркуляционный насос. Указанная эксплуатационная производительность достигается только при условии, если номинальная тепловая производительность водогрейного котла ≥ эксплуатационной мощности.

Vitocell 100-В объемом **300 и 400 литров** поставляются также в белом цвете.

Объем 300 литров



Е Опорожнение

ELH Электронагревательная вставка

HR Обратная магистраль отопительного контура

HR_s Обратная магистраль отопительного контура гелиоустановки

HV Подающая магистраль отопительного контура

HV_s Подающая магистраль отопительного контура гелиоустановки

KW Холодная вода

R Отверстие для визуального контроля и чистки с фланцевой крышкой (используется также для установки электронагревательной вставки)

Объем емкости	Л	300
а	MM	633
b	MM	705
С	MM	1746

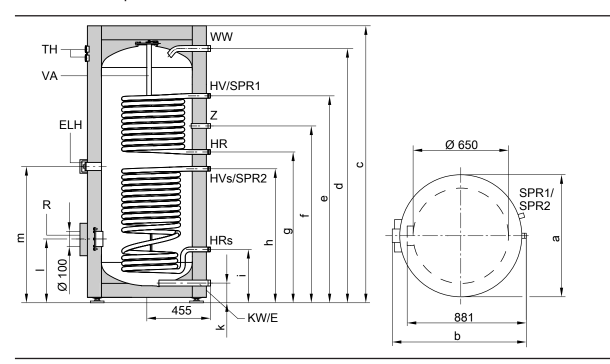
SPR1 Датчик температуры емкостного водонагревателя для регулирования температуры емкостного водонагревателя

SPR2 Датчики температуры/термометры TH Термометр (принадлежность) VA Магниевый защитный анод

ГВ Горячая вода

Z Циркуляция

Объем 400 и 500 литров



Е Опорожнение

ELH Электронагревательная вставка

HR Обратная магистраль отопительного контура

HR_s Обратная магистраль отопительного контура гелиоуста-

HV Подающая магистраль отопительного контура

 HV_s Подающая магистраль отопительного контура гелиоустановки

KW Холодная вода

R Отверстие для визуального контроля и чистки с фланцевой крышкой (используется также для установки электронагревательной вставки)

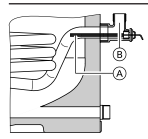
Объем емкости	Л	400	500
а	MM	859	859
b	MM	923	923
С	MM	1624	1948
d	MM	1458	1784
е	MM	1204	1444
f	MM	1044	1230
g	MM	924	1044
h	MM	804	924
i	MM	349	349
k	MM	107	107
1	MM	422	422
m	MM	864	984

SPR1 Датчик температуры емкостного водонагревателя для регулирования температуры емкостного водонагревателя

SPR2 Датчики температуры/термометры TH Термометр (принадлежность) VA Магниевый защитный анод

WW Горячая вода Z Циркуляция

Датчик температуры емкостного водонагревателя для работы с гелиоустановкой



Расположение датчика температуры емкостного водонагревателя в обратной магистрали отопительного контура HR_s

- Датчик температуры емкостного водонагревателя (комплект поставки контроллера гелиоустановки)
- В Ввертный уголок с погружной гильзой (комплект поставки)

Коэффициент мощности N_L

Согласно DIN 4708.

Верхняя нагревательная спираль

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе T_{sp} = температура на входе холодной воды + 50 K +5 K/-0 K

Объем емкости	л	300	400	500
Коэффициент мощности N _L при температуре подаг	ощей			
магистрали отопительного контура				
90 °C		1,6	3,0	6,0
80 °C		1,5	3,0	6,0
70 °C		1.4	2.5	5.0

Указания по коэффициенту мощности N_L

Для многосекционных батарей **нельзя** определить коэффициент производительности N_L , кратковременную производительность и макс. отбор воды умножением коэффициента производительности N_L , кратковременной производительности и макс. отбор воды отдельной секции на количество водонагревательных секций.

Коэффициент мощности $N_{\rm L}$ меняется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе Tsp.

Нормативные показатели

- $T_{sp} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1.0 \times N_L$
- \blacksquare $T_{sp} = 55 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow 0.75 \times N_L$
- $T_{sp} = 50 \text{ °C} \rightarrow 0.55 \times N_L$
- \blacksquare T_{sp} = 45 °C \rightarrow 0,3 × N_L

Кратковременная производительность (10-минутная)

Относительно коэффициента мощности N_L .

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C.

Объем емкости	л	300	400	500
Кратковременная производительность (л.	/10 мин) при			
температуре подачи теплоносителя				
90 °C		173	230	319
80 °C		168	230	319
70 °C		164	210	299

Макс. расход воды (10-минутный)

Относительно коэффициента мощности N_L .

С догревом.

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 $^{\circ}$ С.

Объем емкости	л	300	400	500
Максимальный забор воды (л/мин) при температуре по-				
дачи теплоносителя				
90 °C		17	23	32
80 °C		17	23	32
70 °C		16	21	30

Указание по макс. отбору воды

Для многосекционных батарей **нельзя** определить коэффициент производительности N_L , кратковременную производительность и макс. отбор воды умножением коэффициента производительности N_L , кратковременной производительности и макс. отбор воды отдельной секции на количество водонагревательных секций.

Возможный отбор воды

Объем емкости нагревается до 60 °C. Без догрева.

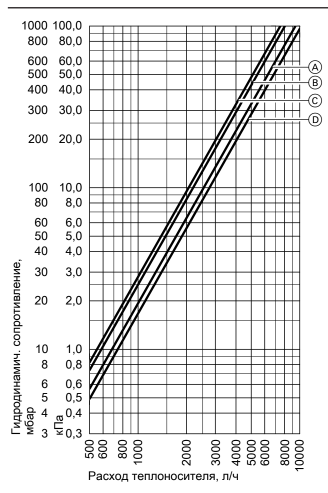
Объем емкости	л	300	400	500
Норма отбора воды	л/мин	15	15	15
Возможный отбор воды	Л	110	120	220
Вода с t = 60 °C (постоянно)				

Время нагрева

Приведенные данные о времени нагрева достигаются только в том случае, если при соответствующей температуре подачи и нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная эксплуатационная производительность емкостного водонагревателя.

Объем емкости	300	400	500
Время нагрева (мин) при температуре подачи отопи-			
тельного контура			
90 °C	16	17	19
80 °C	22	23	24
70 °C	30	36	37

Гидродинамическое сопротивление

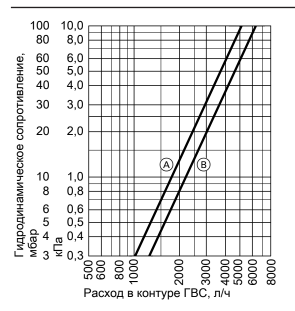


Гидродинамическое сопротивление отопительного контура

- Объем емкости 300 литров (верхняя нагревательная спираль)
- Объем емкости 300 литров (нижняя нагревательная спираль)

Объем емкости 400 и 500 литров (верхняя нагревательная спираль)

- © Объем емкости 500 литров (нижняя нагревательная спираль)
- Объем емкости 400 литров (нижняя нагревательная спираль)



Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

- Объем емкости 300 литров
- В Объем емкости 400 и 500 литров

4.5 Технические характеристики Vitocell 100-U, тип CVU

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и гелиоколлекторами.

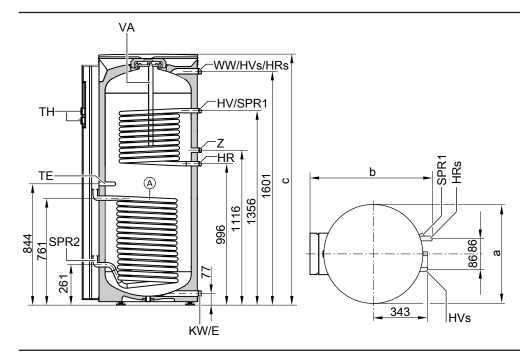
Пригоден для следующих установок:

- Температура контура ГВС до 95 °C
- Температура подающей магистрали отопительного контура до 160 °C
- Температура подающей магистрали гелиоустановки до 110 °C
- Рабочее давление в отопительном контуре до 10 бар
- Рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1,0 MΠa)
- Рабочее давление в контуре ГВС до 10 бар (1,0 МПа)

Объем емкости		Л	300
Регистрационный номер по DIN			0266/07-13MC/E
Эксплуатационная производительность верхней нагревательной спирали	90 °C	кВт	31
при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C и температуре подающей магистрали	90 C	л/ч	761
отопительного контура при указанном ниже расходе теплоносителя	80 °C	кВт	26
	00 0	л/ч	638
	70 °C	кВт	20
	70 0	л/ч	491
	60 °C	кВт	15
		л/ч	368
	50 °C	кВт	11
	30 C	л/ч	270
Эксплуатационная производительность верхней нагревательной спирали	90 °C	кВт	23
при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °С и температуре подающей магистрали	90 C	л/ч	395
отопительного контура при указанном ниже расходе теплоносителя	80 °C	кВт	20
		л/ч	344
	70 °C	кВт	15
	70 C	л/ч	258
Расход теплоносителя при указанной эксплуатационной производительности		м ³ /ч	3,0
Норма отбора воды		л/мин	15
Возможный отбор воды		Л	110
без догрева			
Объем емкости нагревается до 60 °C,			
вода с t = 60 °C (постоянно)			
Теплоизоляция			Жесткий пенополиу- ретан
Теплоизоляция Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS}		кВтч/24 ч	1
		кВтч/24 ч	ретан
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS}		кВтч/24 ч л	ретан 1,00
Затраты тепла на поддержание готовности q _{вs} (нормативный показатель)			ретан 1,00
Затраты тепла на поддержание готовности q _{вs} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{aux}		Л	ретан 1,00 127
Затраты тепла на поддержание готовности q _{вs} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{aux} Объем части гелиоустановки V _{sol}		Л	ретан 1,00 127
Затраты тепла на поддержание готовности q _{вs} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{aux} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией)		л	ретан 1,00 127 173 631
Затраты тепла на поддержание готовности q _в s (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (∅)		л л мм	ретан 1,00 127 173 631 780
Затраты тепла на поддержание готовности q _в s (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (⊘) Общая ширина b		л л мм мм	ретан 1,00 127 173 631 780
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{aux} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (⊘) Общая ширина b Высота с		л л мм мм мм	ретан 1,00 127 173 631 780 1705 1790
Затраты тепла на поддержание готовности q _в s (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (⊘) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер		л л мм мм мм мм	ретан 1,00 127 173 631 780 1705 1790
Затраты тепла на поддержание готовности q _в s (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (∅) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией		л л мм мм мм мм	ретан 1,00 127 173 631 780 1795 1790 179
Затраты тепла на поддержание готовности q _в s (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (∅) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса		л л мм мм мм мм	ретан 1,00 127 173 631 780 1795 1790 481
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{aux} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (Ø) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса Объем теплоносителя		Л ММ ММ ММ ММ КГ КГ	ретан 1,00 127 173 631 780 1795 1790 481 6
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{aux} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (Ø) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса Объем теплоносителя — верхняя нагревательная спираль		л л мм мм мм мм кг кг	ретан 1,00 127 173 631 780 1795 1790 481 6
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{aux} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (Ø) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса Объем теплоносителя – верхняя нагревательная спираль – нижняя нагревательная спираль		л л мм мм мм мм кг кг	ретан 1,00 127 173 631 780 1795 1790 481 6 10
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (∅) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса Объем теплоносителя — верхняя нагревательная спираль — нижняя нагревательная спираль Теплообменная поверхность		л л мм мм мм кг кг	ретан 1,00 127 173 631 780 1705 1790 179 481 6 10
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (∅) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса Объем теплоносителя – верхняя нагревательная спираль – нижняя нагревательная спираль Теплообменная поверхность – верхняя нагревательная спираль		л л мм мм мм кг кг	ретан 1,00 127 173 631 780 1705 1790 179 481 6 10
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (⊘) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса Объем теплоносителя — верхняя нагревательная спираль — нижняя нагревательная спираль — верхняя нагревательная спираль — верхняя нагревательная спираль — нижняя нагревательная спираль — нижняя нагревательная спираль — нижняя нагревательная спираль — нижняя нагревательная спираль		л л мм мм мм кг кг	ретан 1,00 127 173 631 780 1705 1790 179 481 6 10
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} (нормативный показатель) Объем части готовности V _{аих} Объем части гелиоустановки V _{sol} Габаритные размеры (с теплоизоляцией) Длина а (∅) Общая ширина b Высота с Кантовальный размер Масса в сборе с теплоизоляцией Общая рабочая масса Объем теплоносителя – верхняя нагревательная спираль – нижняя нагревательная спираль Теплообменная поверхность – верхняя нагревательная спираль – нижняя нагревательная спираль – нижняя нагревательная спираль – нижняя нагревательная спираль		л л мм мм мм кг кг л л	ретан 1,00 127 173 631 780 1705 1790 481 6 10 0,9 1,5

Указание относительно эксплуатационной производительности верхней нагревательной спирали

При проектировании установки для работы с указанной или рассчитанной эксплуатационной производительностью необходимо предусмотреть соответствующий циркуляционный насос. Указанная эксплуатационная производительность достигается только при условии, если номинальная тепловая производительность водогрейного котла ≥ эксплуатационной производительности.



- A Нижняя нагревательная спираль (гелиоустановка) Патрубки HV_s и HR_s расположены вверху на емкостном водонагревателе
- Е Опорожнение
- HR Обратная магистраль отопительного контура
- HR_s Обратная магистраль отопительного контура гелиоустановки
- HV Подающая магистраль отопительного контура
- HV_s Подающая магистраль отопительного контура гелиоустановки
- KW Холодная вода

SPR1	Датчик температуры емкостного водонагревателя для
	регулирования температуры емкостного водонагрева-
	теля

SPR2 Датчик температуры емкостного водонагревателя гелиоустановки

ТЕ Погружная гильза для нижнего термометра

ТН Термометр

VA Магниевый защитный анод

WW Горячая вода

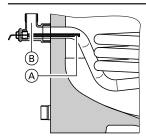
Z Циркуляция

Размер	ММ
a	631
b	780
С	1705

4

Емкостные водонагреватели (продолжение)

Датчик температуры емкостного водонагревателя для работы с гелиоустановкой



Расположение датчика температуры емкостного водонагревателя в обратной магистрали отопительного контура HR_s

- Датчик температуры емкостного водонагревателя (комплект поставки контроллера гелиоустановки)
- В Ввертный уголок с погружной гильзой (комплект поставки)

Коэффициент мощности N_L

Согласно DIN 4708.

Верхняя нагревательная спираль

Tемпература запаса воды в емкостном водонагревателе T_{sp} =

температура холодной воды на входе +50 K $^{+5\ \text{K/-0 K}}$.

Коэффициент мощности N _∟ при температуре подающей магистрали отопительного кон-		
тура		
90 °C	1,6	
80 °C	1,5	
70 °C	1,4	

Указание по коэффициенту мощности N_L

Коэффициент мощности N_L меняется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm sp}$.

Нормативные показатели

- $T_{sp} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1.0 \times N_L$
- \blacksquare $T_{sp} = 55 \, ^{\circ}C \rightarrow 0.75 \times N_L$
- $\blacksquare \ T_{sp} = 50 \ ^{\circ}\text{C} \rightarrow 0.55 \times N_L$
- T_{sp} = 45 °C \rightarrow 0,3 × N_L

Кратковременная производительность (10-минутная)

Относительно коэффициента мощности N_L.

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C.

Кратковременная производительность (л/10мин) при температуре подачи теплоносите-		
ля		
90 °C	173	
80 °C	168	
70 °C	164	

Макс. расход воды (10-минутный)

Относительно коэффициента мощности N_L .

С догревом.

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C.

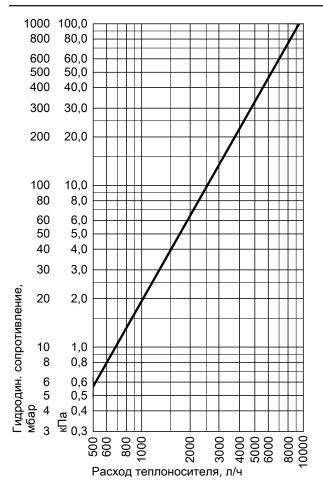
Максимальный забор воды (л/мин) при температуре подачи теплоносителя		
90 °C	17	
80 °C	17	
70 °C	16	

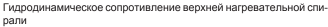
Время нагрева

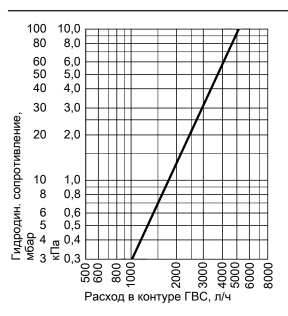
Приведенные данные о времени нагрева достигаются только в том случае, если максимальная эксплуатационная производительность емкостного водонагревателя обеспечивается при соответствующей температуре подающей магистрали отопительного контура и нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °C обеспечена.

Время нагрева (минуты) при температуре подачи отопительного контура						
90 °C	16					
80 °C	22					
70 °C	30					

Гидродинамическое сопротивление







Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

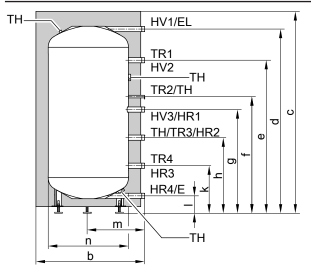
4.6 Технические данные Vitocell 100-E, тип SVPA

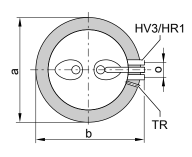
Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоколлекторами, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.

Годится для следующих установок:

- температура подачи отопительного контура до 110 °C
- рабочее давление отопительного контура до 3 бар (0,3 МПа)

Объем водонагревателя		Л	750	950
Размеры				
Длина (∅)				
с теплоизоляцией	а	MM	1004	1004
– без теплоизоляции		MM	790	790
Ширина	b	MM	1060	1060
Высота				
с теплоизоляцией	С	MM	1895	2195
– без теплоизоляции		MM	1814	2120
Кантовальный размер без теплоизоляции и регулируемых		MM	1890	2195
опор				
Macca				
– с теплоизоляцией		КГ	147	168
– без теплоизоляции		КГ	125	143
Подключения				
Подающ. и обрат. магистраль отопит. контура		R	2	2
Затраты тепла на поддержание готовности q _{BS} при разности темпе-		кВтч/24 ч	3,4	3,9
ратур 45 K (значение, измеренное в соответствии с DIN 4753-8)				





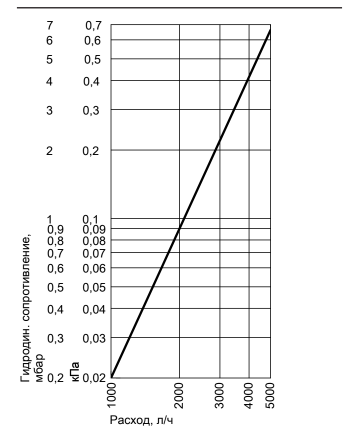
Vitocell 100-E (тип SVPA, объем 750 и 950 л)

- Е Патрубок опорожнения
- EL Воздухоотводчик
- HR Обратная магистраль отопительного контура
- HV Подающая магистраль отопительного контура
- ТН Крепление чувствительного элемента термометра
- ТВ Погружная гильза для датчика температуры емкостного водонагоревателя или терморегулятора

Таблица размеров Vitocell 100-E

Объем водонагревате-		л	750	950
ля				
Длина (∅)	а	MM	1004	1004
Ширина	b	MM	1060	1060
Высота	С	MM	1895	2195
	d	MM	1777	2083
	е	MM	1547	1853
	f	MM	1067	1219
	g	MM	967	1119
	h	MM	676	752
	k	MM	386	386
	1	MM	155	155
	m	MM	535	535
∅ без теплоизоляции	n	MM	Ø 790	Ø 790
	0	MM	140	140

Гидродинамическое сопротивление отопительного контура



Vitocell 100-E, тип SVPA

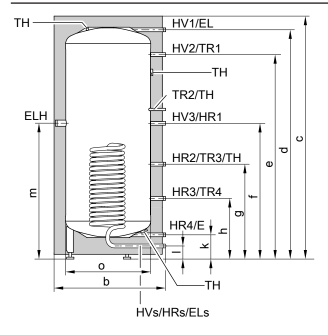
4.7 Технические данные Vitocell 140-E, тип SEIA и 160-E, тип SESA

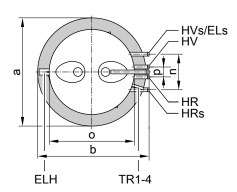
Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоколлекторами, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.

Пригоден для следующих установок:

- Температура подающей магистрали отопительного контура до 110 °C
- Температура подающей магистрали гелиоустановки до 140 °C
- Рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар
- Рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1,0 MΠa)

		Vitocell 140-E		Vitocell 160-E	
Объем емкости	Л	750	950	750	950
Регистрационный номер по DIN			0264/07E		0265/07E
Объем теплообменника гелиоустанов-	Л	12	14	12	14
КИ					
Размеры					
Длина (∅)					
с теплоизоляцией	а мм	1004	1004	1004	1004
– без теплоизоляции	MM	790	790	790	790
Ширина	b мм	1059	1059	1059	1059
Высота					
с теплоизоляцией	C MM	1895	2195	1895	2195
– без теплоизоляции	MM	1814	2120	1814	2120
Кантовальный размер					
– без теплоизоляции и регулируемых	MM	1890	2195	1890	2195
опор					
Macca					
с теплоизоляцией	КГ	174	199	183	210
– без теплоизоляции	КГ	152	174	161	185
Патрубки (наружная резьба)					
Под. и обрат. магистраль ОК	R	2	2	2	2
Под. и обрат. магистраль ОК (гелио)	G	1	1	1	1
Теплообменник гелиоустановки					
Теплообменная поверхность	M^2	1,8	2,1	1,8	2,1
Затраты тепла на поддержание готовно)- кВтч/24 ч	1,63	1,67	1,63	1,67
сти q _{BS}					
(нормативный показатель)					
Объем части готовности V _{аих}	Л	380	453	380	453
Объем части гелиоустановки V _{sol}	Л	370	497	370	497





Vitocell 140-E (тип SEIA, 750 и 950 литров)

Е Опорожнение

EL Воздухоотводчик

EL_s Удаление воздуха из теплообменника гелиоустановки

ELH Электронагревательная вставка (муфта Rp 1½)

HR Обратная магистраль отопительного контура

HR_s Обратная магистраль отопительного контура гелиоустановки

Таблица размеров Vitocell 140-E

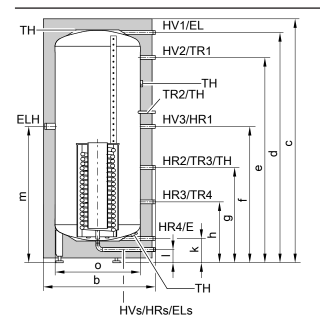
Объем емкости		Л	750	950
Длина (∅)	а	MM	1004	1004
Ширина	b	MM	1059	1059
Высота	С	MM	1895	2195
	d	MM	1777	2083
	е	MM	1547	1853
	f	MM	967	1119
	g	MM	676	752
	h	MM	386	386
	k	MM	155	155
	1	MM	75	75
	m	MM	991	1181
	n	MM	370	370
Длина (∅) без теплоизоля-	0	MM	790	790
ции				
	р	MM	140	140

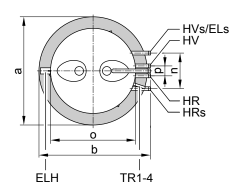
HV Подающая магистраль отопительного контура

 HV_s Подающая магистраль отопительного контура гелиоустановки

ТН Крепление чувствительных элементов термометров или крепление дополнительного датчика

TR Датчик температуры или терморегулятор





Vitocell 160-E (тип SESA, 750 и 950 литров)

Е Опорожнение

EL Воздухоотводчик

EL_s Удаление воздуха из теплообменника гелиоустановки

ELH Электронагревательная вставка (муфта Rp 1½)

HR Обратная магистраль отопительного контура

 HR_s Обратная магистраль отопительного контура гелиоустановки

HV Подающая магистраль отопительного контура

 HV_{s} Подающая магистраль отопительного контура гелиоустановки

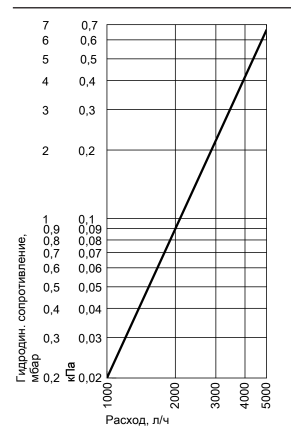
TH Крепление чувствительных элементов термометров или крепление дополнительного датчика

TR Датчик температуры или терморегулятор

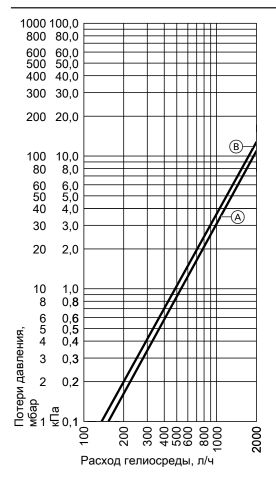
Таблица размеров Vitocell 160-E

Объем емкости		Л	750	950
Длина (∅)	а	MM	1004	1004
Ширина	b	MM	1059	1059
Высота	С	MM	1895	2195
	d	MM	1777	2083
	е	MM	1547	1853
	f	MM	967	1119
	g	MM	676	752
	h	MM	386	386
	k	MM	155	155
	1	MM	75	75
	m	MM	991	1181
	n	MM	370	370
Длина (\oslash) без теплоизоля-	0	MM	790	790
ции				
	р	MM	140	140

Гидродинамическое сопротивление



Гидродинамическое сопротивление отопительного контура

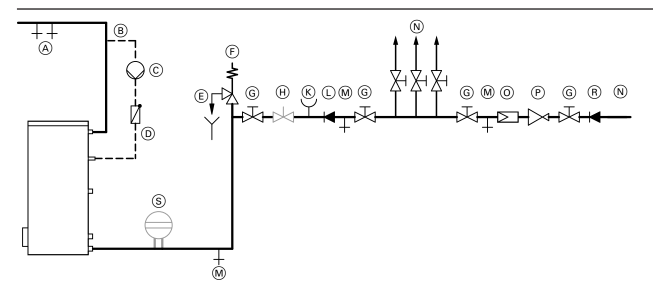


Гидродинамическое сопротивление контура гелиоустановки

- Объем емкости 750 литров
- В Объем емкости 950 литров

4.8 Соединительный патрубок емкостного водонагревателя в контуре ГВС

Подключение согласно DIN 1988



Пример: Vitocell 100-V

- А Трубопровод горячей воды
- (B) Циркуляционный трубопровод
- © Циркуляционный насос
- Подпружиненный обратный клапан
- (E) Выпускная линия с контролируемым выходным отверстием
- ГПредохранительный клапан
- ⑤ Запорный вентиль
- Клапан регулирования расхода. (рекоомендация: монтаж и настройка максимального расхода воды должны соответствовать 10-минутной производительности емкостного водонагревателя).

Необходим монтаж предохранительного клапана.

- (к) Подключение манометра
- Обратный клапан
- М Патрубок опорожнения
- N Трубопровод холодной воды
- Фильтр для воды в контуре ГВС
- Редукционный клапан согласно DIN 1988-2, издание от декабря 1988 г.
- ® Обратный клапан/разделитель труб
- Мембранный расширительный бак, пригодный для контура ГВС

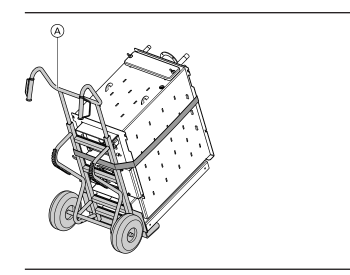
Рекомендация: установить предохранительный клапан выше верхней кромки емкостного водонагревателя. За счет этого обеспечивается защита от загрязнения, образования накипи и высоких температур. При работах на предохранительном клапане опорожнение емкостного водонагревателя не требуется.

Принадлежности для монтажа

5.1 Принадлежности для водогрейного котла

Тележка для транспортировки и подачи на место

Для водогрейных котлов мощностью 25 кВт.



№ заказа 9521 645

Тележка для транспортировки и подачи на место котла (а) предназначена для перемещения по ровной поверхности и по лестницам.

Может также использоваться и для других водогрейных котлов Viessmann (см. прайс-лист).

А Тележка для транспортировки и подачи на место

Инструмент для чистки

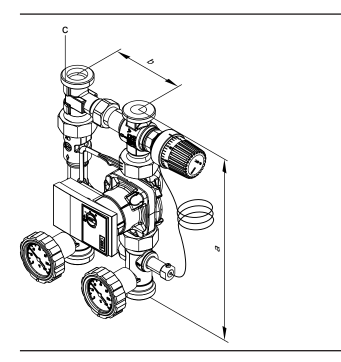
№ заказа 7374 871

Компоненты:

- Щетка для чистки с рукояткой
- Крюк для чистки
- Кочерга

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для установок с буферной емкостью отопительного контура.



№ заказа		7172 808	7172 809
Условный проход		DN 25	DN 32
а	MM	322	420
b	MM	125	125
С		G 1½	G 2
Габаритные раз- меры	MM	365 x 250 x 200	475 x 250 x 200
(с теплоизоля- цией)			

№ заказа 7172 808

Для водогрейных котлов мощностью до 24 кВт.

В комплекте:

- энергоэффективный насос Wilo-Yonos Para RS 25/6
- обратный клапан
- 2 шаровых крана с термометром
- термический регулирующий клапан
- теплоизоляция

№ заказа 7172 809

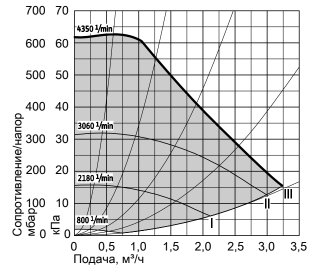
Для водогрейных котлов мощностью до 50 кВт.

В комплекте:

- энергоэффективный насос Wilo-Yonos Para RS 30/6
- обратный клапан
- 2 шаровых крана с термометром
- термический регулирующий клапан
- теплоизоляция

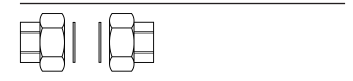
Указание

Возможна плавная настройка насоса вручную между позициями переключателя "Мин." и "III".



Энергоэффективный насос Wilo-Yonos Para RS 25/6 и RS 30/6

Резьбовое соединение труб



№ заказа 7424 592

Для комплекта повышения температуры обратной магистрали № заказа 7172 808.

1 комплект по 2 шт. (требуются 2 комплекта) G $1\frac{1}{2}$ x R 1

№ заказа 7424 591

Для комплекта повышения температуры обратной магистрали № заказа 7172 809

1 комплект по 2 шт. (требуются 2 комплекта) G 2 x R $1\frac{1}{4}$

Переходник

№ заказа 7517 579

G 2 x 1½

Для патрубка подающей и обратной магистрали (требуется 2 шт.)

В сочетании с комплектом повышения температуры обратной магистрали, № заказа 7172 809.

Не используется в сочетании с резьбовым соединением труб.

Переходный блок

№ заказа 7159 411

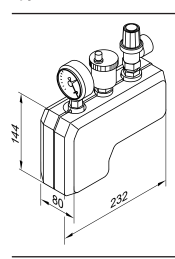
Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт.

Для подключения комплекта повышения температуры обратной магистрали к модульному регулятору Divicon.

В комплекте:

- 2 переходника R 1½ (со смещением)
- уплотнения

Группа безопасности



Для водогрейных котлов мощностью 25 и 33 кВт: № заказа **Z006 950**

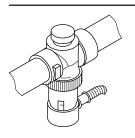
Для водогрейных котлов мощностью 40 кВт: № заказа Z006 951 Для водогрейных котлов мощностью 60 и 80 кВт: № заказа Z008 046

в комплекте:

- блок предохранительных устройств
- теплоизоляция
- тройник

Термический предохранитель

№ заказа 7143 845



Для подключения к защитному теплообменнику водогрейного котла.

Комплект подключений буферной емкости

№ заказа 7159 406

Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. Для подключения буферной емкости отопительного контура к отопительному контуру **перед** модульным регулятором Divicon. В комплекте:

- 2 тройника с накидными гайками
- уплотнения

Комплект подключений переключающего клапана

Для котлов Vitoligno 100-S мощностью до 40 кВт.

■ Патрубок R 1

№ заказа 7159 407

■ Патрубок R 1¼ (с 2 переходниками R 2)
 № заказа 7159 408

Для переключения подающей магистрали в сочетании с водогрейными котлами для работы на жидком и газообразном топливе

В комплекте:

- 3-ходовой переключающий клапан с сервоприводом
- патрубок R 1½
- 2 переходника R 1½ (со смещением)

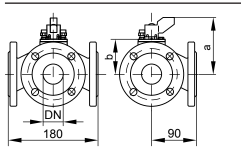


- накидные гайки
- уплотнения

3-ходовой смеситель отопительного контура - DN 40 и DN 50

Для переключения подающей магистрали в сочетании с водогрейными котлами для работы на жидком и газообразном топливе.

Для котлов Vitoligno 100-S мощностью 60 кВт: DN 40, № заказа 9522 482



Для котла Vitoligno 100-S мощностью 80 кВт: DN 50, № заказа 9522 483

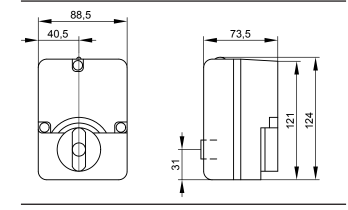
Условный проход	а	b	Macca
DN	мм	мм	кг
40	96	56	6,0
50	103	63	6,5

- Фланцы PN 6
- Допуст. рабочее давление: 6 бар (PN 6)
- Допуст. температура подачи: 110 °C
- Фланцевые подключения согласно ISO 7005
- Корпус: серый чугун GG 20
 - вал: нержавеющая сталь
 - поворотный золотник: прессованная латунь
- Потери давления макс. 0,1 % от значения k_{vs}
- Рычаг ручного переключения
- Кривая прохода и байпаса: линейная

Привод смесителя для 3-ходовых смесителей отопительного контура с фланцами DN 40 и 50

№ заказа 9522 487

Без электрического кабеля



- Однофазный синхронный электропривод с редуктором и 2 концевыми выключателями; возможен реверс направления вра-
- Ручка настройки и переключатель для автоматического или ручного режима
- Штекерный соединитель 52 для привода смесителя и штекерный соединитель [20] для насоса отопительного контура должны быть заказаны отдельно (см. принадлежности для контроллеров).

230 B~ Номинальное напряжение: Номинальная частота: 50 Fu Потребляемая мощность: 3 BT

Степень защиты: IP 42 согласно EN 60529, обеспе-

чить при монтаже

Допуст. температура окруж.

в рабочем режиме: от -15 до +50 °C

при хранении и

транспортировке: от -30 до +65 °C

Момент затяжки: 5 Нм Время работы для 90° <: 135 c

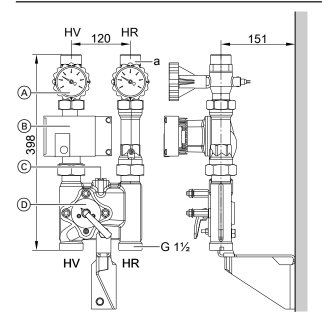
Насосная группа отопительных контуров Divicon

Конструкция и функционирование

- Поставляется с размерами соединений R ¾, R 1 и R 1¼.
- С насосом греющего контура, обратным клапаном, шаровыми кранами со встроенными термометрами и 3-ходовым смесителем или без смесителя.
- Быстрота и легкость монтажа благодаря предварительно собранному блоку и компактности конструкции.
- Низкие потери при излучении благодаря геометрически замкнутым теплоизоляционным панелям.
- Низкие затраты на электроэнергию и точное регулирование благодаря использованию энергоэффективных насосов и оптимизированной кривой смесителя.
- Байпасный клапан, приобретаемый в качестве принадлежности, для гидравлической балансировки отопительной установки, применяется в качестве ввертной детали в подготовленное отверстие в чугунном корпусе.
- Прямое подключение к водогрейному котлу благодаря трубному узлу (отдельный монтаж) или настенный монтаж как отдельно, так и с двойным или тройным распределительным коллектором.
- Имеется также в виде монтажного комплекта. Более подробную информацию см. в прайс-листе Viessmann.

№ заказа в сочетании с различными циркуляционными насосами см. в прайс-листе Viessmann.

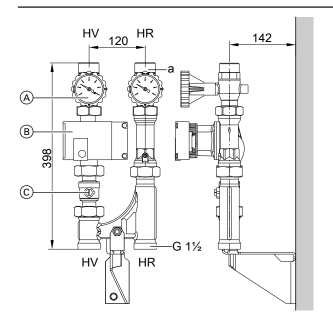
Насосная группа греющего контура со смесителем или без имеет одинаковые размеры.



Divicon со смесителем (настенный монтаж, изображен без теплоизоляции и без комплекта привода смесителя)

- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- Шаровые краны с термометром (в качестве органа управления)
- В Циркуляционный насос
- © Байпасный клапан (принадлежность)
- О 3-ходовой смеситель

Подключение греющего	R	3/4	1	11/4
контура				
Объемный расход (макс.)	м ³ /ч	1,0	1,5	2,5
а (внутр.)	Rp	3/4	1	11/4
а (наруж.)	G	11/4	11/4	2

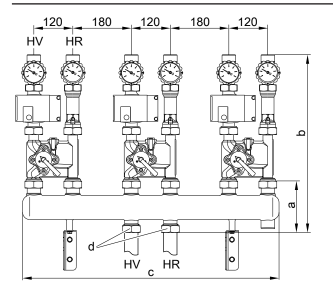


Divicon без смесителя (настенный монтаж, изображен без теплоизоляции)

- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- Шаровые краны с термометром (в качестве органа управления)
- В Циркуляционный насос
- © Шаровой кран

Подключение греющего	R	3/4	1	11/4
контура				
Объемный расход (макс.)	м ³ /ч	1,0	1,5	2,5
а (внутр.)	Rp	3/4	1	11/4
а (наруж.)	G	11/4	11/4	2

Пример монтажа: Насосная группа греющего контура Divicon с распределительным коллектором для 3-х насосных групп



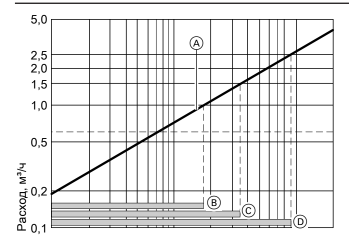
(изображен без теплоизоляции)

HR Обратная магистраль греющего контура

HV Подающая магистраль греющего контура

Размер	Распределительный коллектор с подключением к				
	отопительному контуру R ¾ и R 1 R 1¼				
а	135	183			
b	535	583			
С	784	784			
d	G 11/4	G 2			

Определение необходимого условного прохода



Характеристика регулирования смесителя

5,0 2,5 2.0 1,5 1.0 0,5 0,2 0,1 20 30 40 10

Тепловая мощность отоп. контура

- (A) Divicon с 3-ходовым смесителем В указанных рабочих диапазонах (В) - (D) регулирующее воздействие смесителя модуля Divicon является оптимальным:
- Divicon с 3-ходовым смесителем (R ¾) Диапазон применения: 0 - 1,0 м ³/ч

Пример:

Отопительный радиаторный контур с тепловой мощностью $\dot{\Omega} = 11.6 \text{ kBt}$

Температуры отопительной системы 75/60 °C (ΔT = 15 K)

- Удельная теплоемкость С
- ṁ Массовый расход
- Тепловая мощность
- Объемный расход

Кривые циркуляционных насосов и гидродинамическое сопротивление греющего контура

Остаточный напор насоса определяется разностью выбранной кривой насоса и кривой сопротивления соответствующего регулятора греющего контура, а также, при необходимости, других компонентов (трубного узла, распределителя и т.д.).

На приведенных ниже диаграммах работы насосов отображены кривые сопротивления различных регуляторов греющего контура Divicon.

Максимальный расход для Divicon:

- c R 3/4 = 1,0 м3/4
- c R 1 = $1,5 \text{ m}^3/\text{4}$
- \blacksquare c R 1½ = 2,5 $M^3/4$

Пример:

Объемный расход $\dot{V} = 0,665 \text{ м}^3/\text{ч}$

- © Divicon с 3-ходовым смесителем (R 1) Диапазон применения: 0 - 1,5 м ³/ч
- Divicon с 3-ходовым смесителем (R 11/4) Диапазон применения: 0 - 2,5 м ³/ч

$$\dot{Q} = \dot{m} \cdot c \cdot \Delta T$$
 $c = 1,163$ $\frac{B\tau \, \Psi}{\kappa r \cdot K}$ $\dot{m} \triangleq \dot{V} (1 \, \kappa r \approx 1 \, д M^3)$

$$\dot{V} = \frac{\dot{Q}}{c \cdot \Delta T} = \frac{11600 \text{ BT} \cdot \kappa r \cdot K}{1,163 \text{ BT4} \cdot (75\text{-}60) \text{ K}} = 665 \frac{\kappa r}{h} \triangleq 0,665 \frac{\text{m}^3}{h}$$

Исходя из величины V выбрать смеситель с наименьшей пропускной способностью в пределах рабочего диапазона. Результат примера: Divicon с 3-ходовым смесителем (R ¾)

Выбрано:

- Divicon с 3-ходовым смесителем R ¾
- Циркуляционный насос Wilo Yonos Para 25/6, переменная разность давления, настроен на максимальный напор
- Подача 0,7 м ³/ч

Величина напора согласно кри-

вой насоса: 48 кПа

Сопротивление регулятора

3.5 кПа Divicon:

Остаточный напор: 48 кПа – 3,5 кПа = 44,5 кПа

Указание

Для других узлов (трубного узла, коллектора и т.д.) также необходимо определить сопротивление и вычесть его из остаточного напора.

Насосы греющего контура с регулировкой по разности давления

Согласно Положению об экономии энергии (EnEV) параметры насосов в системах центрального отопления должны определяться в соответствии с техническими правилами.

Директива по экологическому проектированию электропотребляющей продукции 2009/125/ЕС с 01 января 2013 года требует во всей Европе применения энергоэффективных циркуляционных насосов, если они не встроены в теплогенератор.

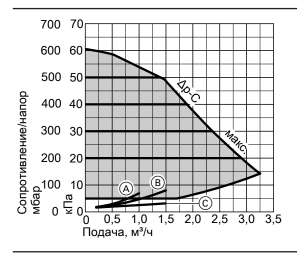
Указание по проектированию

Использование насосов греющего контура с регулировкой по разности давления предполагает наличие отопительных контуров с переменной подачей. Например, одно- и двухтрубные системы отопления с терморегулирующими вентилями, системы внутрипольного отопления с терморегулирующими или зонными вентилями.

Wilo Yonos Para 25/6

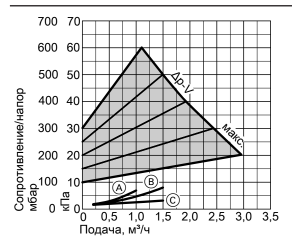
■ Высокопроизводительный насос с повышенными энергосберегающими характеристиками (соответствуют классу энергопотребления A)

Режим работы: постоянный перепад давления



- A Divicon R ¾ со смесителем
- (B) Divicon R 1 со смесителем
- © Divicon R ¾ и R 1 без смесителя

Режим работы: переменный перепад давления

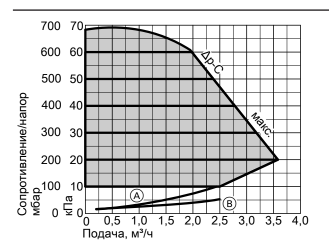


- A) Divicon R ¾ со смесителем
- (B) Divicon R 1 со смесителем
- © Divicon R ¾ и R 1 без смесителя

Wilo Stratos Para 25/1-7

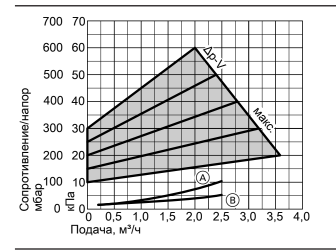
 ■ Высокопроизводительный насос с повышенными энергосберегающими характеристиками (соответствуют классу энергопотребления A)

Режим работы: постоянный перепад давления



- A Divicon R 1¼ со смесителем
- B Divicon R 1¼ без смесителя

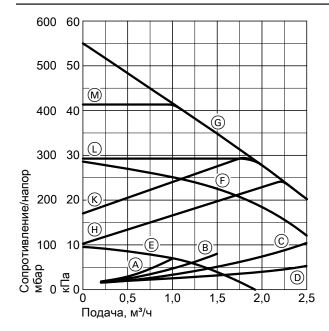
Режим работы: переменный перепад давления



- Divicon R 11/4 со смесителем
- Divicon R 1¼ без смесителя

Grundfos Alpha 2-60

- высокопроизводительный насос с повышенными энергосберегающими характеристиками (соответствуют классу энергопотребления А)
- с индикацией потребляемой мощности на дисплее
- с функцией автоматической адаптации (автоматическая настройка в соответствии с системой трубопроводов)
- с функцией снижения температуры в ночное время



- Divicon R ¾ со смесителем
- $\widecheck{\mathbb{B}}$ Divicon R 1 со смесителем
- Divicon R 11/4 со смесителем
- Divicon R 34, R 1 и R 114 без смесителя
- Ступень 1
- Ступень 2
- Ступень 3
- $\dot{\mathbb{H}}$ Мин. пропорциональное давление
- Макс. пропорциональное давление
- (L) Мин. постоянное давление
- Макс. постоянное давление

Байпасный клапан

№ заказа 7464 889

Для гидравлической балансировки греющего контура со смесителем. Ввинчивается в Divicon.

Распределительный коллектор

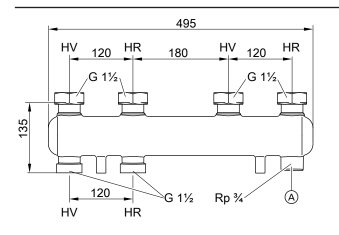
С теплоизоляцией

Монтаж на стене с отдельно заказываемым настенным креплением

Соединение между водогрейным котлом и распределительным коллектором должно быть выполнено силами заказчика.

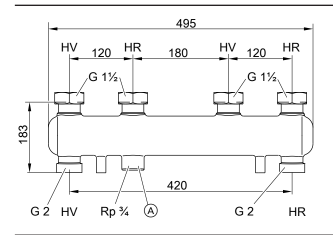
Для 2 насосных групп Divicon

№ заказа **7460 638** для Divicon R ¾ и R 1



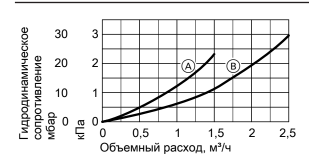
- Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

№ заказа 7466 337 для Divicon R 11/4



- (А) Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

Гидродинамическое сопротивление

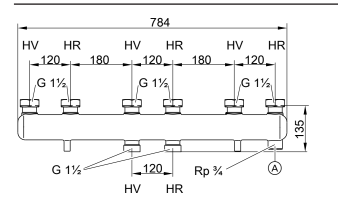


- (A) Распределительный коллектор для Divicon R ¾ и R 1
- B Распределительный коллектор для Divicon R 11/4

Указание

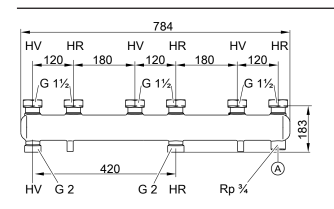
Кривые всегда относятся только к одной паре патрубков (HV/HR).

Для 3 насосных групп Divicon № заказа 7460 643 для Divicon R ¾ и R 1



- Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

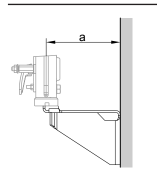
№ заказа 7466 340 для Divicon R 11/4



- Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

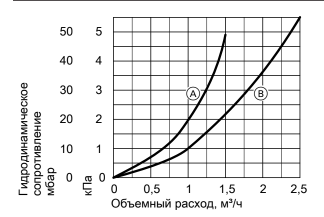
Настенное крепление № заказа 7465 894

для отдельных насосных групп Divicon C винтами и дюбелями.



Для Divic	on	Со смесите-	Без смесите-
		лем	ля
а	MM	151	142

Гидродинамическое сопротивление



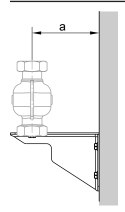
- (A) Распределительный коллектор для Divicon R ¾ и R 1
- В Распределительный коллектор для Divicon R 1¼

Указанце

Кривые всегда относятся только к одной паре патрубков (HV/ HR)

№ заказа 7465 439

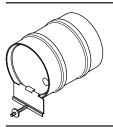
Для распределительного коллектора С винтами и дюбелями.



Для Di	vicon	R ¾ и R 1	R 11/4	
a	MM	142	167	

5.2 Принадлежности для системы удаления продуктов сгорания

Ограничитель тяги

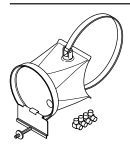


№ заказа 7249 379

Для монтажа в стене.

Используется для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. Монтаж ограничителя тяги требуется, чтобы обеспечить заданные характеристики тяги.

Регулятор тяги



№ заказа 7264 701

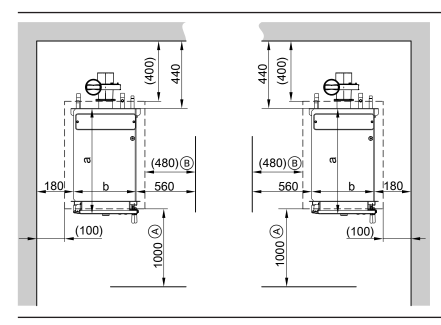
Для монтажа в дымоходе.

Используется для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. Вместо ограничителя тяги можно использовать регулятор тяги, чтобы обеспечить заданные характеристики тяги.

Указания по проектированию

6.1 Монтаж

Минимальные расстояния



- Расстояние, необходимое для чистки, растопки и подкладывания дров
- Расстояние, необходимое для чистки теплообменных поверхностей

Номинальная тепло- кВт		25	30	40	60	80
вая мощность						
Размер а	MM	895	895	976	976	976
Размер b	MM	456	516	516	592	682

Размеры в скобках: водогрейный котел с теплоизоляцией

Для водогрейных котлов мощностью 60 и 80 кВт необходимая минимальная высота помещения должна составлять 2,55 м, чтобы обеспечить проведение чистки и технического обслужива-

Требования к помещению для монтажа

- Не допускается загрязнение воздуха галогенсодержащими углеводородами
 - (например, входящими в состав аэрозолей, красок, растворителей и моющих средств)
- Не допускать сильного запыления
- Не допускать высокой влажности воздуха
- Обеспечить защиту от замерзания и надлежащую вентиляцию Установка водогрейных котлов в помещениях, в которых возможно загрязнение воздуха галогенсодержащими углеводородами, например, в парикмахерских, типографиях, химчистках, лабораториях и т.д., допускается только при условии, что предприняты достаточные меры для поступления незагрязненного воздуха для сжигания топлива.

В затруднительных случаях просим обращаться к нам за консультацией.

При несоблюдении данных указаний права на гарантийное обслуживание в случае повреждений, обусловленных одной из указанных причин, теряют силу.

Указания по монтажу отопительных установок мощностью до 50 кВт включительно

Как правило, монтаж отопительных установок мощностью до 50 кВт не рекомендуется на лестничных клетках, в помещениях длительного пребывания людей, коридорах и гаражах. Кроме того, следует избегать их монтажа в помещениях с вентиляционным оборудованием, вентиляторами, вытяжными колпаками и вытяжными системами (например, вытяжной системой сушилки белья)

До горючих строительных материалов должно быть обеспечено расстояние минимум 0,4 м, чтобы избежать нагрева поверхностей до температуры свыше 85 °C.

Расстояние до топливного склада должно составлять мин. 1 м или должен быть предусмотрен стальной экран.

Запрещается установка отопительных установок на пол, изготовленный из горючих материалов.

Предусмотреть подачу воздуха для горения снаружи для отопительной установки (отверстие мин. 150 см²).

Указания по монтажу отопительных установок мощностью более 50 кВт

Отопительные установки, работающие на древесном топливе, с общей тепловой мощностью свыше 50 кВт должны устанавливаться в котельном помещении, которое предназначено исключительно для эксплуатации водогрейного котла и хранения горючего. Не должно существовать прямого сообщения с общественными помещениями или лестничными клетками.

Помещение котельной должно иметь минимальный объем 8 м 3 и высоту в свету 2 м.

Котельная должна иметь выход наружу или в коридор. Двери должны открываться в направлении возможной эвакуации. За исключением ненесущих наружных стен, стены, перекрытия и опоры должны быть выполнены из огнеупорного материала. Проемы, которые не ведут непосредственно наружу, должны иметь огнезадерживающую конструкцию и закрываться автоматически

В целях вентиляции помещение должно быть оснащено двумя отверстиями - вверху и внизу - с минимальным поперечным сечением 155 см², в качестве альтернативы должны быть предусмотрены вентиляционные линии, обладающими эквивалентными аэрогидродинамическими свойствами. Вентиляционные линии, за исключением проходящих через помещение котельной, должны обладать огнестойкостью 90 мин. Не должно существовать соединения с другими вентиляционными установками.

6.2 Нормативные показатели качества воды

Качество воды влияет на срок службы каждого теплогенератора и отопительной установки в целом.

Расходы на водоподготовку в любом случае ниже стоимости устранения повреждений отопительной установки.

Наши гарантийные обязательства действительны только при условии соблюдения перечисленных ниже требований. Гарантия не распространяется на ущерб, ставший следствием образования коррозии и накипи.

Ниже приводятся основные требования, предъявляемые к качеству воды.

Для подготовки воды, используемой для наполнения котла, на фирме Viessmann можно заказать систему химической водоподготовки.

Отопительные установки с номинальной рабочей температурой до 100 °C (VDI 2035)

Вода, используемая для отопительных установок, должна по химическому составу удовлетворять Положению о питьевой воде. В случае использования колодезной или другой подобной воды необходимо перед наполнением установки проверить ее пригодность.

Необходимо предотвратить чрезмерное образование накипи (карбоната кальция) на теплообменных поверхностях. Для отопительных установок с рабочей температурой до 100 °C действует директива VDI 2035, лист 1 "Предотвращение ущерба в системах водяного отопления - образования накипи в установках ГВС и водяного отопления" с указанными ниже ориентировочными значениями. Дополнительную информацию можно получить в пояснениях к директиве VDI 2035.

Общая тепловая мощ-	> 50 до ≤ 200	> 200 до ≤ 600	> 600
ность, кВт			
Суммарное содержание	≤ 2,0	≤ 1,5	< 0,02
окисей и гидроокисей			
щелочноземельных ме-			
таллов в воде, моль/м ³			
Общая жесткость,	≤ 11,2	≤ 8,4	< 0,11
нем. град.			

Ориентировочные значения приведены с учетом следующих условий:

- Общий объем воды для наполнения и подпитки в течение срока службы установки не превышает тройного объема водонаполнения отопительной установки.
- Удельный объем установки составляет менее 20 л на 1 кВт тепловой мощности. При этом для многокотловых установок следует использовать мощность самого слабого водогрейного котла
- Приняты все меры по предотвращению коррозии, вызываемой водой, согласно VDI 2035 лист 2.

В отопительных установках с указанными ниже параметрами необходимо умягчение воды для наполнения и подпитки:

- Суммарное содержание щелочных земель в воде, используемой для наполнения и подпитки системы, превышает нормативный показатель
- Ожидается повышенное количество воды, используемой для наполнения и подпитки.
- Удельный объем установки превышает 20 л/кВт тепловой мощности. При этом для многокотловых установок следует использовать мощность самого слабого водогрейного котла.

При проектировании следовать учитывать следующее:

- Установить запорные вентили по отдельным участкам. Это предотвращает необходимость слива всего теплоносителя при каждом ремонте или при модернизации установки.
- Для учета объемов воды, используемой для наполнения и подпитки, следует установить водомер. Заливаемое количество воды и ее жесткость должны быть зафиксированы в инструкции по сервисному обслуживанию водогрейных котлов.
- Для установок с удельным объемом более 20 л/кВт тепловой мощности (для многокотловых установок при этом следует использовать мощность самого слабого котла) необходимо применять требования следующей более высокой группы общей тепловой мощности (согласно таблице). При значительном превышении (> 50 л/кВт) следует выполнить умягчение воды до суммарного содержания щелочных земель ≤ 0,02 моль/м³.

Указания по эксплуатации:

- Ввод установки в эксплуатацию следует выполнять поэтапно, начиная с минимальной мощности котла, при сильном потоке теплоносителя. Таким образом предотвращается локальная концентрация накипи на теплообменных поверхностях теплогенератора.
- В многокотловых установках все водогрейные котлы должны быть введены в эксплуатацию одновременно, чтобы все накипеобразование не сконцентрировалось на теплообменной поверхности только одного водогрейного котла.
- При работах по расширению и ремонту опорожнять только обязательно необходимые участки сети.
- Если необходимы мероприятия по водоподготовке, то уже первичное наполнение отопительной установки для ввода ее в эксплуатацию должно быть выполнено водой, прошедшей подготовку. Это относится также и к каждому новому наполнению, например, после ремонтов или модернизации установки, а также ко всей воде для подпитки.
- Фильтры, грязеуловители и прочие устройства для сброса шлама и сепарации в отопительном контуре необходимо проверять как можно чаще после первичного или повторного монтажа, а впоследствии проверять, очищать и приводить в действие в зависимости от водоподготовки (например, жесткости воды).

Соблюдение этих указаний позволяет сократить до минимума образование известковых отложений на теплообменных поверхностих

Если вследствие несоблюдения директивы VDI 2035 образовались вредные известковые отложения, то в большинстве случаев это означает сокращение срока службы установленных отопительных приборов. Как вариант, для восстановления эксплуатационных характеристик можно рассматривать удаление известковых отложений. Такие мероприятия должны выполняться сервисной службой фирмы Viessmann или специализированным предприятием. Перед повторным вводом в эксплуатацию отопительную установку следует проверить на наличие повреждений. Во избежание повторного чрезмерного образования накипи необходимо обязательно откорректировать неправильные рабочие параметры.

6.3 Подключение к системе удаления продуктов сгорания

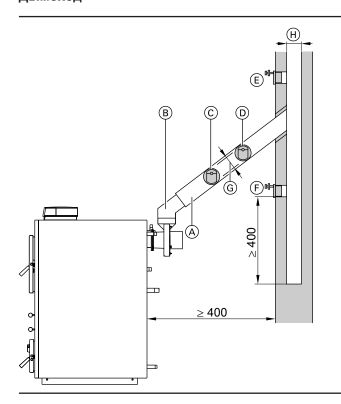
∄ Дымовая труба

Наличие газохода, соответствующей предписаниям и номинальной тепловой мощности котла, является обязательным условием для безупречной эксплуатации.

Подтвердить выполнение требований согласно DIN EN 13384. Для обеспечения необходимых показателей тяги газохода следует оснастить ограничителем тяги или регулятором тяги.

Vitoligno 100-S и водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе должны быть подключены к разделенным газоходам.

Дымоход



- При подсоединении дымохода следует соблюдать следующие требования:
- Проложить дымоход с подъемом к дымовой трубе (по возможности под 45°).
- Не вставлять трубу дымохода слишком глубоко в дымовую трубу.
- Весь участок дымохода (включая отверстие для чистки) выполнить газонепроницаемым!
- Не замуровывать дымоход в газоход, а подсоединять с помощью гибкого ввода трубы дымохода. Предусмотреть отверстие для чистки.
- Футеровка стены для адаптации к системам удаления продуктов сгорания других изготовителей, см. прайс-лист Vitoset.
- Снабдить трубу дымохода теплоизоляцией толщиной не менее 30 мм.
- Диаметр патрубка уходящих газов это минимальный диаметр системы удаления продуктов сгорания.

- (A) Теплоизоляция
- (B) Присоединительный элемент котла
- (G) Поперечное сечение трубы дымохода
- (H) Поперечное сечение дымовой трубы

Пояснения к различным возможным местам монтажа ограничителя или регулятора тяги

- © Очень хорошее регулирование, проточная вентиляция ограничена при длинной трубе газохода или малом соотношении поперечных сечений трубы газохода и дымовой трубы, данное место монтажа выбирать только в крайнем случае.
- Очень хорошая проточная вентиляция, хорошее регулирование, данное место монтажа выбирать только в крайнем случае.
- Очень хорошая проточная вентиляция, хорошее регулирование, последующий монтаж только при замурованных в стену дымовых трубах. В случае многослойных конструкций монтаж только силами специализированной фирмы, место монтажа (Е) предпочтительнее, чем (F).
- Регулирование и проточная вентиляция ограничены. По причине образования сажи монтаж в этом месте рекомендуется для котлов на твердом топливе и облицованных дымовых труб.

6.4 Гидравлическое соединение

Выбор номинальной тепловой мощности

В целом необходимо принять во внимание, что котел Vitoligno 100-S рассчитан на работу при полной нагрузке в бивалентном режиме. Если вопреки данной рекомендации котел будет использоваться в моновалентной установке, максимальное теплопотребление не должно превышать 70% номинальной тепловой мощности.

Твердые виды топлива должны сгорать с образованием пламени даже при дросселированной тепловой мощности котла.

Использование в установках согласно EN 12828

Твердотопливные водогрейные котлы не должны использоваться в открытых системах согласно EN 12828. Их привязку осуществлять в соответствии с примерами установки в замкнутых отопительных установках согласно EN 12828. Комплект подмешивающего устройства, буферная емкость отопительного контура и погодозависимый контроллер отопительных контуров с 3-ходовым смесителем являются обязательными для всех установок.

Буферная емкость отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура обеспечивает быстрый нагрев в утреннее время и достаточный отбор тепла при всех условиях эксплуатации.

Необходимый объем буферной емкости отопительного контура рассчитывается по приведенной здесь формуле (расчет согласно EN 303-5):

$$V_{sp} = 15 \text{ x } T_B \text{ x } Q_N \text{ x } \left(1 - 0.3 \text{ x } \frac{Q_H}{Q_{min}}\right)$$

V_{sp} Объем буферной емкости отопительного контура, л

T_B Время горения при

номинальной тепловой мощности, ч

 Q_N Номинальная тепловая мощность водогрейного котла,

кВт

 Q_{H} Теплопотребление здания, кВт

 $\mathsf{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{MИH.}}}$ Минимальная тепловая мощность водогрейного котла,

Время сгорания для Vitoligno 100-S, тип VL1A

The state of the s	J		
Номинальная тепловая	Время сгорания в	Время сгорания в часах при оста-	
мощность водогрейного	точной влажності	и топлива 18 %	
котла (Q _N)	Бук	Пихта	
25 кВт	3,0	2,0	
30 кВт	5,0	3,0	
40 кВт	5,5	3,5	
60 кВт	5,5	3,5	
80 кВт	5,0	3,0	

Помещения с периодическим режимом отопления (гостевые комнаты, гостиные, жилые помещения, используемые только в выходные дни, и т. п.) необходимо вычесть из расчетного теплопотребления.

Указание

В соответствии с 1-м Федеральным постановлением об охране приземного слоя атмосферы от вредных воздействий мощность водонагревателя объемом 25 л/кВт не должна быть меньше номинальной тепловой мощности водогрейного котла

Пример расчета при выборе параметров буферной емкости отопительного контура для теплопотребления здания 20 кВт Одноквартирный дом с расчетным теплопотреблением здания $Q_{\rm H} = 20$ кВт.

Топливо: бук (твердая древесина), длина 0,5 м и 2 года хранения (остаточная влажность 18 %)

Установка должна эксплуатироваться с котлом Vitoligno 100-S (номинальная тепловая мощность $Q_N = 25 \text{ кВт}$).

Расчет согласно EN 303-5:

$$V_{sp} = 15 \times T_B \times Q_N \times \left(1 - 0.3 \times \frac{Q_H}{Q_{min}}\right)$$

T_B= 3 ч Время горения при номинальной тепловой мощно-

СТИ

Q_N= 25 кВт Номинальная тепловая мощность Vitoligno 100-S,

25 кВт

Q_H= 20 кВт Расчетное теплопотребление здания

Q_{мин}= 25 кВт Мин. тепловая мощность Vitoligno 100-S, 25 кВт

(полная нагрузка)

Расчетный объем буферной емкости отопительного контура:

$$B_{sp} = 15 \times 3 \text{ h} \times 25 \text{ kBt } \times \left(1 - 0.3 \times \frac{20 \text{ kBt}}{25 \text{ kBt}}\right) = 855 \text{ n}$$

Теплопотре- бление здания (Q _H), кВт	Номинальная тепловая мощность водогрейного	Объем буферной емкости от- опительного контура (л) с то- пливом:	
	котла (Q _N), кВт	Бук	Пихта
20	25	855	570
20	30	1800	1080
25	30	1688	1013
25	40	2681	1706
30	30	1575	945
30	40	2558	1628
40	40	2310	1470
40	60	3960	2520
50	60	3713	2363
50	80	4875	2925
60	60	3465	2205
60	80	4650	2790
80	80	4200	2520

Для повышения уровня комфортности работы следует выбирать больший объем буферной емкости отопительного контура.

Предохранительные устройства согласно DIN EN 12828

В соответствии с DIN EN 12828 необходимы, в числе прочего, следующие предохранительные устройства:

- Закрытый расширительный бак.
- Предохранительный клапан в самой высокой точке водогрейного котла или в соединенном с ним трубопроводе. Соединительная линия между водогрейным котлом и предохранительным клапаном не должна перекрываться. Запрещается встраивать в нее насосы, арматуру или сужать ее диаметр. Выпускную линию предохранительного клапана необходимо выполнить таким образом, чтобы была исключена возможность повышения давления. Выходящий теплоноситель должен отводиться безопасным образом. Выходное отверстие выпускной линии должно быть расположено так, чтобы выходящая из предохранительного клапана вода отводилась под контролем и не подвергала опасности людей.
- Термометр и манометр.
- Автоматическое устройство отвода тепла, предотвращающее превышение максимально допустимой рабочей температуры.
 Для этого к встроенному теплообменнику необходимо подключить термический предохранитель (поставляется в качестве принадлежности).

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Котел Vitoligno 100-S должен быть оборудован комплектом повышения температуры обратной магистрали, чтобы предотвратить конденсацию топочных газов, вызывающую коррозию теплообменных поверхностей.

Он предотвращает снижение температуры ниже необходимого для котла Vitoligno 100-S значения минимальной температуры обратной магистрали 55 °C.

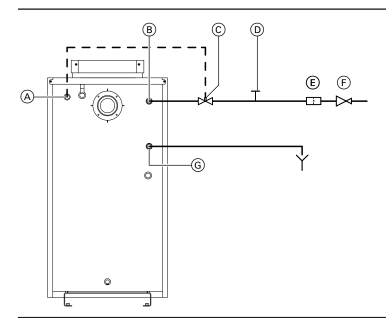
3-ходовой смесительный клапан постоянно регулирует объемный расход от обратной магистрали отопительного контура к водогрейному котлу и от подающей магистрали к обратной (байпас) магистрали котла в зависимости от температуры котловой воды и температуры обратной магистрали отопительного контура.

Насос включается, если температура котловой воды достигнет 60 °C.

В состав поставляемого в качестве принадлежности комплекта подключений подмешивающего устройства входят насос, обратный клапан, два шаровых вентиля с термометрами, термический регулировочный клапан и теплоизоляция.

Термический предохранитель

При эксплуатации водогрейного котла в закрытой системе отопления в соответствии с EN 12828 следует установить термический предохранитель и надлежащим образом подсоединить его к защитному теплообменнику. Термический предохранитель поставляется в качестве принадлежности (температура срабатывания 95 °C).



- А Датчик для термического предохранителя
- В Подвод холодной воды защитного теплообменника
- Термический предохранитель
- Отверстие для чистки

Защитный теплообменник встроен изготовителем и служит для предохранения от перегрева при прерывании циркуляции (например, при сбое электропитания). Он не должен использоваться для приготовления горячей воды.

- Е Фильтр для воды в контуре ГВС
- Редукционный клапан (при давлении подключения холодной воды > 6 бар или 0,6 МПа)
- (G) Выход горячей воды защитного теплообменника

К теплообменнику следует подключить термический предохранитель согласно EN 12828 со свободным сливом. Патрубок подключения не должен перекрываться вручную. После монтажа должен быть обеспечен свободный доступ к термическому предохранителю и отверстию для чистки. Минимальное давление подключения защитного теплообменника: 2 бар (0,2 МПа)

Устройство контроля заполненности котлового блока водой

Согласно EN 12828 устройство контроля заполненности котлового блока водой для водогрейных котлов мощностью до 300кВт можно не использовать, если исключен недопустимый перегрев при нехватке воды.

Котлы Vitoligno 100-S фирмы Viessmann оборудованы прошедшими типовые испытания терморегуляторами и защитными ограничителями температуры. Испытаниями доказано, что при недостаточном количестве воды, что может иметь место вследствие утечки в отопительной установке и при одновременном выгорании топлива в камере сгорания, не происходит недопустимо высокого нагрева водогрейного котла и системы удаления продуктов сгорания.

Применение по назначению

Согласно назначению прибор может устанавливаться и эксплуатироваться только в закрытых отопительных системах в соответствии с EN 12828 с учетом соответствующих инструкций по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации. Он предусмотрен исключительно для нагрева теплоносителя, имеющего свойства питьевой воды.

Условием применения по назначению является стационарный монтаж в сочетании с элементами, имеющими допуск для эксплуатации с этой установкой.

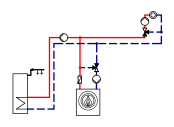
Производственное или промышленное использование в целях, отличных от отопления помещений или приготовления горячей воды, считается использованием не по назначению.

Цели применения, выходящие за эти рамки, в отдельных случаях могут требовать одобрения изготовителя.

Неправильное обращение с прибором или его неправильная эксплуатация (например, вследствие открытия прибора пользователем установки) запрещены и ведут к освобождению от ответственности. Неправильным обращением также считается изменение элементов отопительной системы относительно предусмотренной для них функциональности (например, вследствие закрытия трубопроводов отвода уходящих газов и подачи приточного воздуха).

Примеры установок

7.1 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем и приготовлением горячей воды



Идентификационный номер: 4605098_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-H
- Емкостный водонагреватель

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

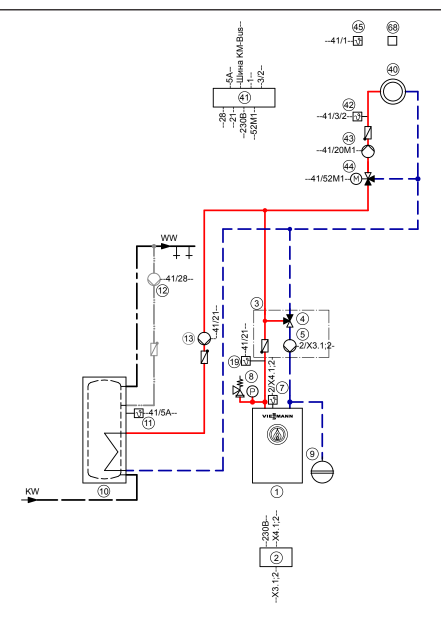
Режим отопления через Vitotronic 200-H

Если температура емкостного водонагревателя превышает установленное заданное значение, и отопительные контуры подают сигнал запроса теплогенерации, Vitotronic 200-Н в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует уровень температуры отопительных контуров со смесителем.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом Vitoligno 100-S

Если температура котловой воды котла Vitoligno превышает значение, установленное на терморегуляторе $^{\circ}$ 9, а температура емкостного водонагревателя упала ниже заданного значения температуры контура водоразбора ГВС, установленного на Vitotronic 200-H, то включается насос загрузки емкостного водонагревателя $^{\circ}$ 3.

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605098_1305_02

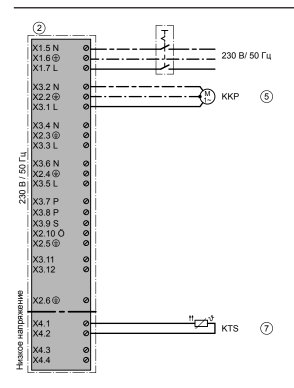


Указание. Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

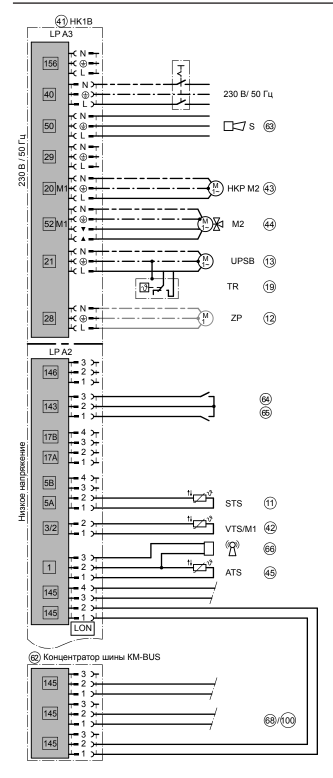
Необходимое оборудование

Поз.	Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
1)	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann
1) 2) 3	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
3)	Комплект повышения температуры обратной магистрали	ROMINIORI HOCTOSIOI, HOC. 1
9)	– при 25 и 30 кВт	7172 808
	— при 40 кВт	7172 809
	'	
	– при 60 и 80 кВт	по запросу
4)	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
5)	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
4) (5) (6) (7) (8)	Термический предохранитель	7143 845
7)	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 1
8)	Группа безопасности	
	— при 25 и 30 кВт	Z006 950
	— при 40 кВт	Z006 951
	– при 60 и 80 кВт	Z008 046
9	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	
10)	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
11)	Датчик температуры водонагревателя STS в сочетании с Vitotronic 200-H	7438 702
15)	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
13)	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmanr
19)		'
19)	Накладной терморегулятор	7404 730
10 11) 12) 13) 19) 40) 41)	Отопительные контуры со смесителем	
41)	Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-Н	
	– тип НК1В для 1 отопительного контура со смесителем	Z009 462
	– тип НКЗВ для 2 или 3 отопительных контуров со смесителем	Z009 463
	и для каждого отопительного контура со смесителем	
	по одному комплекту привода смесителя	7441 998
	в следующем составе	
42)	Датчик температуры подачи VTS (накладной датчик)	
	и	
44)	Электропривод смесителя М2	
	или	
42)	Датчик температуры подачи VTS	
9	– Накладной датчик температуры	7426 463
	или	7420403
	– Погружной датчик температуры	7438 702
		7430 702
	И	
44) 43)	Электропривод смесителя М2 для фланцевого смесителя и штекер	как в прайс-листе Viessmann
43)	Насос отопительного контура НКР М2 и 3-ходовой смеситель	как в прайс-листе Viessmanr
	или	
	Модульный регулятор Divicon	
45)	Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки, поз. 41
	Принадлежности для Vitotronic 200-Н	
62)	Концентратор шины KM-BUS (при нескольких абонентах шины KM-BUS)	7415 028
<u></u>	Устройство сигнализации общей неисправности	предоставляется заказчиком
<u>64</u>)	Внешнее подключение для переключения режимов / смеситель откр.	' ''
(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	Внешнее подключение - смеситель закр.	
66)	Приемник сигналов точного времени	7450 563
<u>ම</u> ක	Vitotrol 200 A	Z008 341
<i>3</i> 0)		2000 J4 I
	ИЛИ Vitatral 200 A	7009 242
	Vitotrol 300 A	Z008 342
	Следующие принадлежности для радиосвязи могут использоваться в качестве альтерна-	
	тивы кабельным устройствам дистанционного управления:	
100)	Базовая станция радиосвязи	Z011 413 не для РФ
101)	Vitotrol 200 RF	Z011 219 не для РФ
102	Vitotrol 300 RF с настольной подставкой	Z011 410 не для РФ
103)	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412 не для РФ
		1
100) 101) 102) 103) 104)	Радиодатчик наружной температуры	7455 213 не для РФ

Электрическая монтажная схема

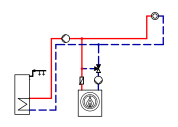


Идентификационный номер: 4605098_1305_02



Идентификационный номер: 4605098_1305_02

7.2 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами без смесителя и приготовления горячей воды



Идентификационный номер: 4605099_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами без смесителя и приотовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Емкостный водонагреватель

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

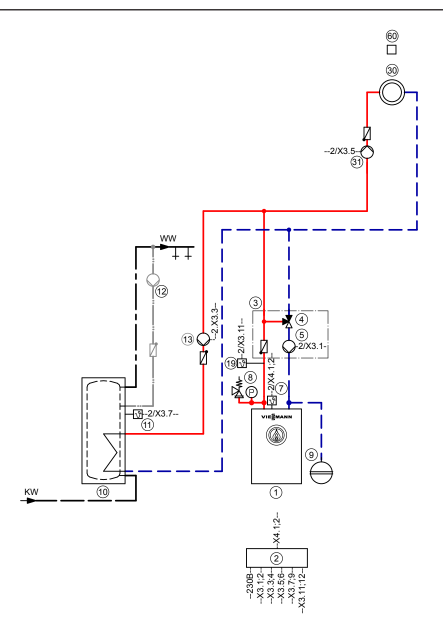
Комплект повышения температуры обратной магистрали Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Режим отопления с регулятором температуры помещения Если регулятор температуры помещения Vitotrol 100 ® подает сигнал запроса теплогенерации, и температура емкостного водонагревателя превышает установленное заданное значение, включается насос отопительного контура ③.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом Vitoligno 100-S

Если температура котловой воды котла Vitoligno превышает минимальную температуру котловой воды, а температура емкостного водонагревателя ниже установленного заданного значения температуры контура ГВС, включается насос загрузки водонагревателя (3).

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605099_1305_02

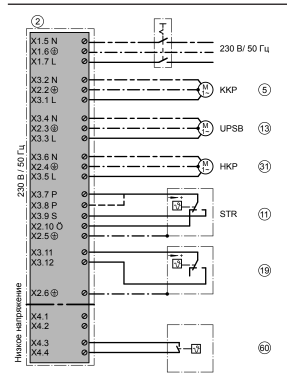


Указание. Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

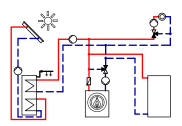
Идентификационный номер: 4605099_1305_02			
1оз.	Наименование	№ заказа	
1)	Теплогенератор Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann	
1) 2) 3)	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1	
3)	Комплект повышения температуры обратной магистрали		
	– при 25 и 30 кBт	7172 808	
	– при 40 кВт	7172 809	
	– при 60 и 80 кВт	по запросу	
1)	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3	
9	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3	
	Термический предохранитель	7143 845	
0	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 2	
3)	Группа безопасности		
	– при 25 и 30 кВт	Z006 950	
	– при 40 кBт	Z006 951	
	– при 60 и 80 кВт	Z008 046	
9)	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset	
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом		
	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann	
i)	Регулятор температуры емкостного водонагревателя (STR)	как в прайс-листе Viessmann	
2)	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset	
	(электрическое подключение обеспечивается заказчиком, при необходимости с часами-		
	таймером)		
3)	Hacoc загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann	
9)	Накладной терморегулятор	7404 730	
3 9 0	Отопительные контуры без смесителя		
31)	Насос отопительного контура НКР	предоставляется заказчиком	
_	Принадлежности		
0	Vitotrol 100	как в прайс-листе Viessmann	

Электрическая монтажная схема



Идентификационный номер: 4605099_1305_02

7.3 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (опционально - приготовление горячей воды гелиоустановкой)



Идентификационный номер: 4605100_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и буферной емкостью отопительного контура с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Буферная емкость отопительного контура
- Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-H
- Бивалентный емкостный водонагреватель
- Гелиоустановка

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура обогревается насосом котлового контура (\$\ointstyle{3}\$), если был превышен предел минимальной температуры обратной магистрали, и потребителям не требуется полный объем тепла.

Режим отопления через Vitotronic 200-H

Если температура емкостного водонагревателя превышает установленное заданное значение, и отопительные контуры подают сигнал запроса теплогенерации, Vitotronic 200-Н в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует уровень температуры отопительных контуров со смесителем. Снабжение отопительных контуров производится или от котла Vitoligno, или от буферной емкости отопительного контура, если температура буферной емкости превышает значение, установленное на терморегуляторе (51).

Приготовление горячей воды водогрейным котлом Vitoligno 100-S

Если температура котловой воды котла Vitoligno превышает значение, установленное на терморегуляторе (51), а температура емкостного водонагревателя упала ниже заданного значения температуры контура ГВС, установленного на Vitotronic 200-H, включается насос загрузки емкостного водонагревателя (13).

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур, регистрируемая между датчиком температуры коллектора ② и датчиком температуры емкостного водонагревателя ⑤ превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки ②, и начинается нагрев буферной емкости отопительного контура ④. Насос ② выключается по следующим критериям:

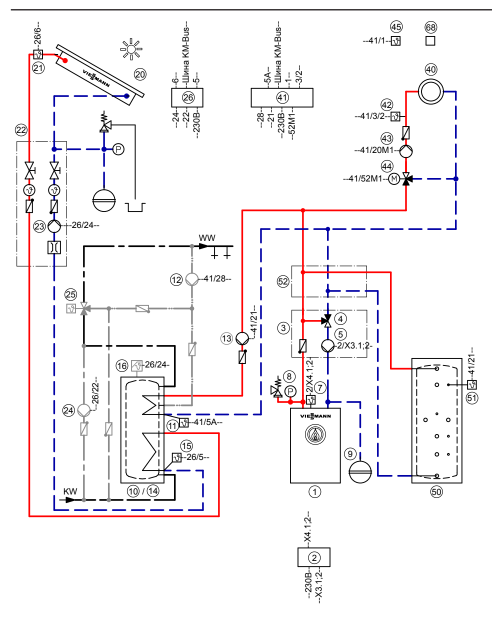
- значение ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой, тип SM1 [®]
- температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры (в) (при наличии)

Требования для реализации дополнительной функции выполняются за счет насоса 4.

Кодирование

Идентифика	Идентификационный номер: 4605100_1305_02				
Сервисные а	адреса модуля упра	вления гелиоустановкой, тип SM1			
Группа Кодирование Функция					
"Гелиоуста-	"20:1"	Дополнительная функция для приготовления горячей воды			
новка"					
"Гелиоуста-	"02:0"	Насос контура гелиоустановки ② без регулировки частоты вращения			
новка"	или				
	"02:1"	Насос контура гелиоустановки ② с регулировкой частоты вращения и управлением волновы-			
	или	ми пакетами			
	"02:2"	Насос контура гелиоустановки ② с регулировкой частоты вращения и широтно-импульсным			
		управлением			

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605100_1305_02



Указание. Эта схема является базовым примером без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

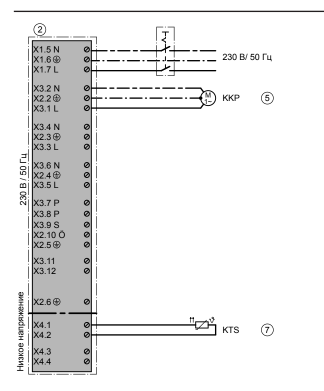
Необходимое оборудование

03.	іфикационный номер: 4605100_1305_02 Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann
)	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
,)	Комплект повышения температуры обратной магистрали	ROWINICKT HOOTABAN, HOS. 1
,	– при 25 и 30 кВт	7172 808
	· ·	7172 808
	— при 40 кВт	
	_ при 60 и 80 кВт	по запросу
	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
)	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
)	Термический предохранитель	7143 845
)	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 1
)	Группа безопасности	
	– при 25 и 30 кВт	Z006 950
	− при 40 кВт	Z006 951
	– при 60 и 80 кВт	Z008 046
)	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	
١	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
)))	Датчик температуры водонагревателя STS в сочетании с Vitotronic 200-H	7438 702
١		как в прайс-листе Vitoset
,	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	•
	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann
	Приготовление горячей воды гелиоустановкой	
)	Бивалентный емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
)	Датчик температуры водонагревателя STS в сочетании с Vitotronic 200-H	7438 702
)	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	предоставляется заказчиком
)	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann
	Датчик температуры водонагревателя SOL	комплект поставки, поз. 26
	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
)	Гелиоколлекторы	как в прайс-листе Viessmann
i)	Датчик температуры коллектора KOL	комплект поставки, поз. 26
)	Насосная группа Solar-Divicon, тип PS10 с встроенным модулем управления гелиоустанов-	Z012 016
9	кой, тип SM1 26	2012 010
	или	7040.007
	Насосная группа Solar Divicon, тип PS20 без контроллера с отдельным модулем управле-	Z012 027
	ния гелиоустановкой, тип SM1 26	
3)	Насос контура гелиоустановки	комплект поставки, поз. 22
	Насос R2 (перемешивающий)	предоставляется заказчиком
6)	Термостатный смесительный вентиль	7265 058
3)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 (альтернативно в комплекте поставки на-	7429 073
	сосной группы Solar-Divicon)	
)	Клеммная коробка	предоставляется заказчиком
	Отопительные контуры со смесителем	
))	Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-H	
,	– тип HK1B для 1 отопительного контура со смесителем	Z009 462
	тип НКЗВ для 1 отопительных контура со смесителем тип НКЗВ для 2 или 3 отопительных контуров со смесителем	Z009 463
	и для каждого отопительного контура со смесителем	2500 400
	по одному комплекту привода смесителя	7441 998
		7741 330
2	в следующем составе	
)	Датчик температуры подачи VTS (накладной датчик)	
\	N	
)	Электропривод смесителя М2	
	или	
)	Датчик температуры подачи VTS	
	– Накладной датчик температуры	7426 463
	или	
	– Погружной датчик температуры	7438 702
	И	
)	Электропривод смесителя М2 для фланцевого смесителя и штекер	как в прайс-листе Viessmann
.) B)	Насос отопительного контура НКР М2 и 3-ходовой смеситель	как в прайс-листе Viessmann
7		Transplace in the second of th
	Молулиций рогулдтор Divicop	
-)	Модульный регулятор Divicon	
	Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки, поз. 41
)	Буферная емкость отопительного контура	как в прайс-листе Viessmann
)	Терморегулятор буферной емкости отопительного контура	7151 989
	Комплект подключений буферной емкости отопительного контура (до 40 кВт)	7159 406

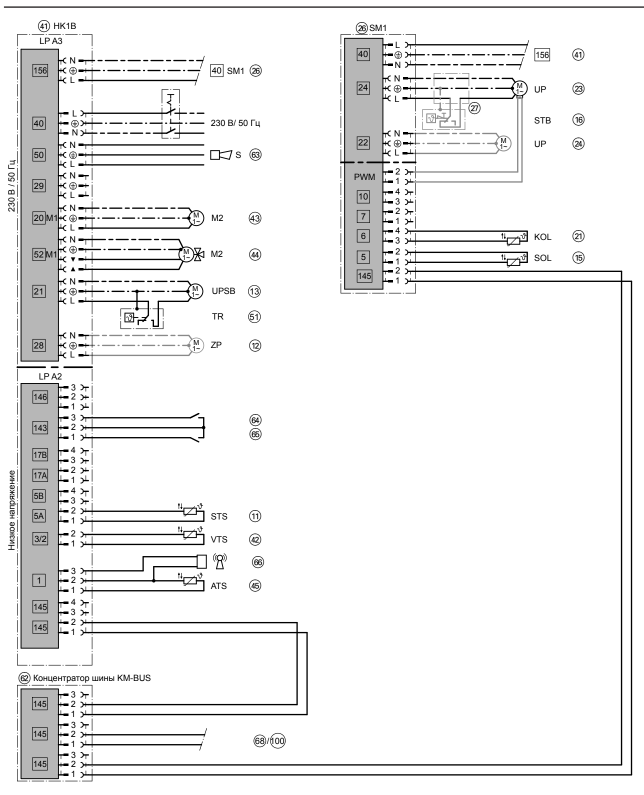


Идентификационный номер: 4605100_1305_02			
Поз.	Наименование	№ заказа	
	Принадлежности		
62	Концентратор шины KM-Bus	7415 028	
& & & & & &	Устройство сигнализации общей неисправности	предоставляется заказчиком	
64)	Внешнее подключение для переключения режимов / смеситель откр.		
6 5	Внешнее подключение - смеситель закр.		
66	Приемник сигналов точного времени	7450 563	
68)	Vitotrol 200 A	Z008 341	
	или		
	Vitotrol 300 A	Z008 342	
_	Следующие принадлежности для радиосвязи могут использоваться в качестве альтерна-		
	тивы кабельным устройствам дистанционного управления:		
100	Базовая станция радиосвязи	Z011 413 не для РФ	
(101)	Vitotrol 200 RF	Z011 219 не для РФ	
102	Vitotrol 300 RF с настольной подставкой	Z011 410 не для РФ	
103	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412 не для РФ	
100) 101) 102) 103) 104)	Радиодатчик наружной температуры	7455 213 не для РФ	
105	Радиоретранслятор	7456 538 не для РФ	

Электрическая монтажная схема

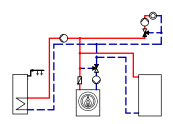


Идентификационный номер: 4605100_1305_02



Идентификационный номер: 4605100_1305_02

7.4 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды



Идентификационный номер: 4605101_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и буферной емкостью отопительного контура с одним или несколькими отопительными контурами без смесителя и приготовления горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Буферная емкость отопительного контура
- Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-H
- Емкостный водонагреватель

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура 5 котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (\$\overline{5}\$) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура обогревается насосом котлового контура (\$\ointstyle{5}\$), если был превышен предел минимальной температуры обратной магистрали, и потребителям не требуется полный объем тепла.

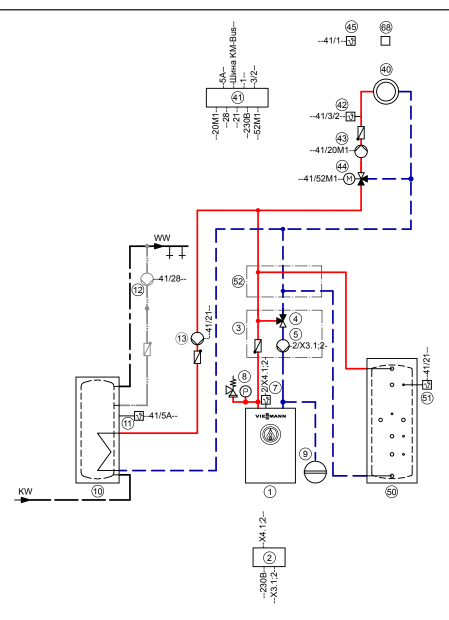
Режим отопления через Vitotronic 200-H

Если температура емкостного водонагревателя превышает установленное заданное значение, и отопительные контуры подают сигнал запроса теплогенерации, Vitotronic 200-Н в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует уровень температуры отопительных контуров со смесителем. Снабжение отопительных контуров производится или от котла Vitoligno, или от буферной емкости отопительного контура, если температура буферной емкости превышает значение, установленное на терморегуляторе ⑤

Приготовление горячей воды водогрейным котлом Vitoligno

Если температура буферной емкости отопительного контура превышает значение, установленное на терморегуляторе 5), а температура в емкостном водонагревателе не достигает установленного заданного значения температуры контура ГВС, включается насос загрузки емкостного водонагревателя 13.

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605101_1305_02



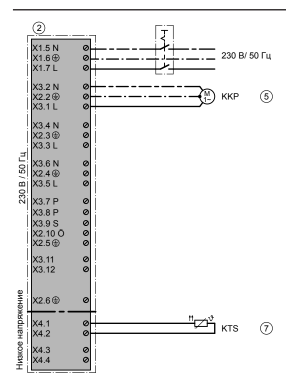
Указание. Эта схема является базовым примером без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

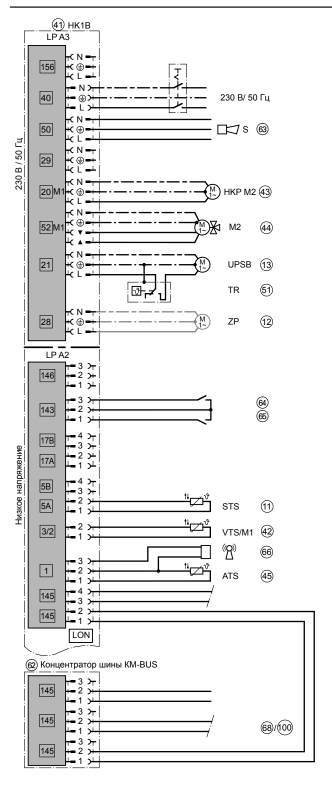
	фикационный номер: 4605101_1305_02	1
юз.	Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
))	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann
)	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
)	Комплект повышения температуры обратной магистрали	
	— при 25 и 30 кВт	7172 808
	— при 40 кВт	7172 809
	– при 60 и 80 кВт	1
	· ·	по запросу
	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
	Термический предохранитель	7143 845
	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 1
	Группа безопасности	
	_ при 25 и 30 кВт	Z006 950
	— при 40 кВт	Z006 951
	— при 60 и 80 кВт	Z008 046
	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	nan 2 mpane imere i necet
	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
	Датчик температуры водонагревателя STS в сочетании с Vitotronic 200-H	7438 702
		1
	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
	Hacoc загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmanr
	Отопительные контуры со смесителем	
	Контроллер отопительного контура Vitotronic 200-H	
	 – тип НК1В для 1 отопительного контура со смесителем 	Z009 462
	 тип НКЗВ для 2 или 3 отопительных контуров со смесителем 	Z009 463
	и для каждого отопительного контура со смесителем	
	по одному комплекту привода смесителя	7441 998
	в следующем составе	7441 000
	Датчик температуры подачи VTS (накладной датчик)	
)	датчик температуры подачи v то (накладной датчик)	
١		
)	Электропривод смесителя M2	
	или	
)	Датчик температуры подачи VTS	
	– Накладной датчик температуры	7426 463
	или	
	– Погружной датчик температуры	7438 702
	И	
	Электропривод смесителя М2 для фланцевого смесителя и штекер	как в прайс-листе Viessmann
	Насос отопительного контура НКР М2 и 3-ходовой смеситель	как в прайс-листе Viessmann
	или	
	Модульный регулятор Divicon	
	Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки, поз. 41
	Буферная емкость отопительного контура	как в прайс-листе Viessmann
	Терморегулятор буферной емкости отопительного контура	7151 989
	Комплект подключений буферной емкости отопительного контура (до 40 кВт)	7159 406
	Принадлежности	
	Концентратор шины KM-Bus (при нескольких абонентах шины KM-Bus)	7415 028
	Устройство сигнализации общей неисправности	предоставляется заказчиком
	Внешнее подключение для переключения режимов / смеситель откр.	1
	Внешнее подключение - смеситель закр.	
	Приемник сигналов точного времени	7450 563
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z008 341
	Vitotrol 200 A	2000 341
	ИЛИ	7000 242
	Vitotrol 300 A	Z008 342
	Следующие принадлежности для радиосвязи могут использоваться в качестве альтерна-	
	тивы кабельным устройствам дистанционного управления:	
9	Базовая станция радиосвязи	Z011 413 не для РФ
1)	Vitotrol 200 RF	Z011 219 не для РФ
2	Vitotrol 300 RF с настольной подставкой	Z011 410 не для РФ
3	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412 не для РФ
<u>)</u>	·	7455 213 не для РФ
0 1 2 3 4 5	Радиодатчик наружной температуры	1
	Радиоретранслятор	7456 538 не для РФ

5829 515 GUS

Электрическая монтажная схема

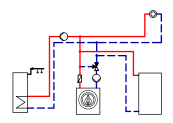


Идентификационный номер: 4605101_1305_02



Идентификационный номер: 4605101_1305_02

7.5 Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами без смесителя, буферной емкости отопительного контура и приготовления горячей воды



Идентификационный номер: 4605102_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S с одним или несколькими отопительными контурами без смесителя, буферной емкости отопительного контура и приготовления горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Буферная емкость отопительного контура
- Емкостный водонагреватель

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан 4 постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура обогревается насосом котлового контура (5), если был превышен предел минимальной температуры обратной магистрали, и потребителям не требуется полный объем тепла.

Режим отопления с регулятором температуры помещения

Если регулятор температуры помещения @ подает сигнал запроса теплогенерации, и температура емкостного водонагревателя превышает установленное заданное значение, включается насос отопительного контура ③ Снабжение отопительных контуров производится через Vitoligno или через буферную емкость отопительного контура.

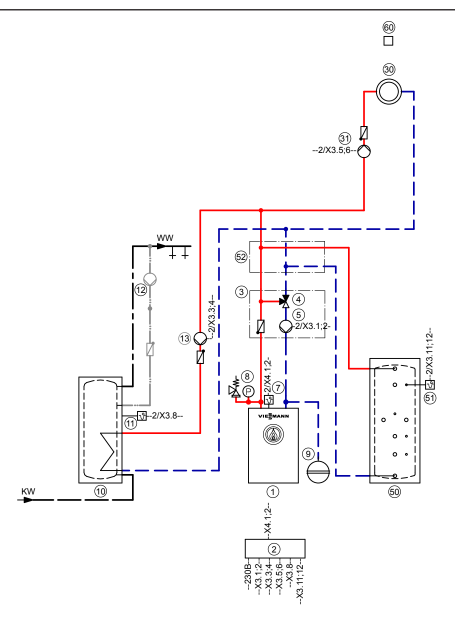
Приготовление горячей воды водогрейным котлом Vitoligno 100-S

Если температура буферной емкости отопительного контура превышает значение, установленное на терморегуляторе (51), а температура в емкостном водонагревателе не достигает установленного заданного значения температуры контура ГВС, включается насос загрузки емкостного водонагревателя (13).

Для подключения регулятора температуры помещений Vitotrol 100 @ существуют следующие возможности.

- Для приготовления горячей воды без приоритета относительно отопления помещений регулятор температуры помещений Vitotrol 100 (60) должен быть подключен через соединение А к клемме Х3.8 контроллера котлового контура 2
- Для приготовления горячей воды с приоритетом относительно отопления помещений регулятор температуры помещений Vitotrol 100 @ должен быть подключен через соединение В к регулятору температуры (1) емкостного водонагревателя (10). Если при этом температура в буферной емкости отопительного контура 🗐 недостаточна для нагрева емкостного водонагревателя (10), то отопительный контур (30) не снабжается теплом.

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605102_1305_02

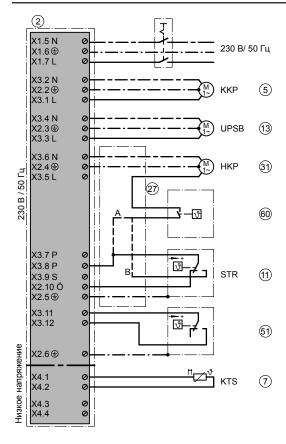


Указание. Эта схема является базовым примером без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

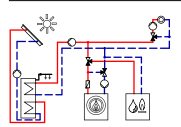
1денти	іфикационный номер: 4605102_1305_02	
1оз.	Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
1) 2) 3)	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann
2)	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
3)	Комплект повышения температуры обратной магистрали	
	– при 25 и 30 кBт	7172 808
	– при 40 кВт	7172 809
	– при 60 и 80 кВт	по запросу
	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
)	Термический предохранитель	7143 845
	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 1
	Группа безопасности	
	– при 25 и 30 кВт	Z006 950
	– при 40 кВт	Z006 951
	– при 60 и 80 кВт	Z008 046
9 27	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
7)	Клеммная коробка	предоставляется заказчиком
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	
	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
)	Регулятор температуры емкостного водонагревателя (STR)	как в прайс-листе Viessmann
)	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
	(электрическое подключение обеспечивается заказчиком, при необходимости с часами-	
	таймером)	
3	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann
	Отопительные контуры без смесителя	
j)	Насос отопительного контура НКР	предоставляется заказчиком
)	Буферная емкость отопительного контура	как в прайс-листе Viessmann
)	Терморегулятор буферной емкости отопительного контура	7151 989
2)	Комплект подключений буферной емкости отопительного контура (до 40 кВт)	7159 406
	Принадлежности	
9	Vitotrol 100	как в прайс-листе Viessmann

Электрическая монтажная схема



Идентификационный номер: 4605102_1305_02

7.6 Vitoligno 100-S и водогрейный котел на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем и приготовлением горячей воды (опционально - приготовление горячей воды гелиоустановкой)



Идентификационный номер: 4605103_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и водогрейный котел на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Жидкотопливный/газовый водогрейный котел
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Бивалентный емкостный водонагреватель
- Гелиоустановка

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (\$\frac{1}{3}\$) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Режим отопления

Отопительный контур регулируется контроллером Vitotronic 200 котла для работы на жидком и газообразном топливе. Если температура котловой воды котла Vitoligno превысит минимальное значение температуры котловой воды, включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Открывается 3-ходовой переключающий клапан, подавая тепло от котла Vitoligno к потребителям. Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается. 3-ходовой переключающий клапан ③ переключается в направлении водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе, и этот котел начинает работать. Контроллер водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе плавно регулирует температуру котловой воды в соответствии с наружной температурой. Регулятор отопительного контура контроллера котла в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует уровень температуры отопительного контура через комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды

Температура котловой воды в Vitoligno превышает минимальное значение, и работает насос котлового контура (\$). Если температура емкостного водонагревателя падает ниже заданного значения, установленного на контроллере Vitotronic 200 котла для работы на жидком и газообразном топливе, и ниже температуры котловой воды, включается насос загрузки емкостного водонагревателя. Открывается 3-ходовой переключающий клапан, подавая тепло от котла Vitoligno к потребителям.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (§) котла Vitoligno отключается. 3-ходовой переключающий клапан (③) переключается в направлении водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе, и этот котел начинает работать.

При приготовлении горячей воды 3-ходовой смеситель отопительного контура закрыт. При достижении заданного значения, установленного на контроллере Vitotronic 200 водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе, насос загрузки емкостного водонагревателя выключается.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между значениями датчика температуры коллектора ② и датчика температуры водонагревателя ⑤ превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки ②, и производится нагрев емкостного водонагревателя ④.

Насос ② выключается по следующим критериям:

- значение ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой, тип SM1 ⁽²⁸⁾
- температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры (в) (при наличии)

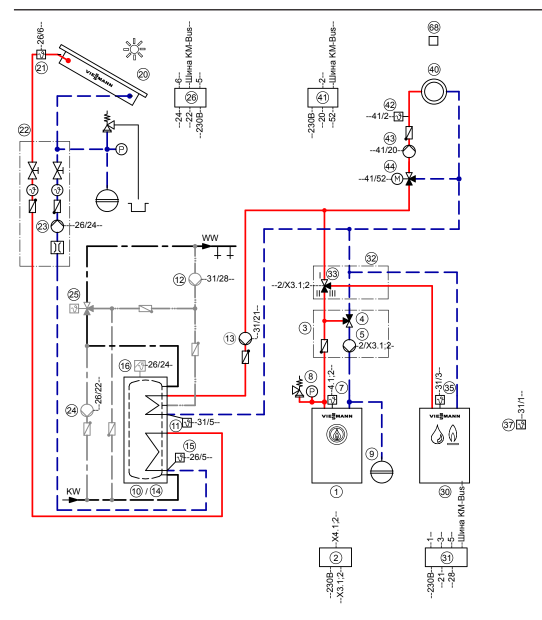
Требования для реализации дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

Кодирование

Идентификационный номер: 4605103_1305_02			
Изменение функций на Vitotronic 200			
Кодирование	Функция		
"00:5"	Исполнение установки без отопительного контура и без смесителя		
"61:1"	Насос загрузки водонагревателя включается в зависимости от температуры котла		
"62:0"	Насос загрузки водонагревателя включается сразу без выбега		
	ункций на Vitotronic 20 Кодирование "00:5" "61:1"		

Идентификационный номер: 4605103_1305_02 Сервисные адреса модуля управления гелиоустановкой, тип SM1			
"Гелиоуста-	"20:1"	Дополнительная функция для приготовления горячей воды	
новка"			
"Гелиоуста-	"02:0"	Насос контура гелиоустановки 🕸 без регулировки частоты вращения	
новка"	или		
	"02:1"	Насос контура гелиоустановки ② с регулировкой частоты вращения и управлением волновы-	
	или	ми пакетами	
	"02:2"	Насос контура гелиоустановки ② с регулировкой частоты вращения и широтно-импульсным	
		управлением	

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605103_1305_02



Указание. Эта схема является базовым примером без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

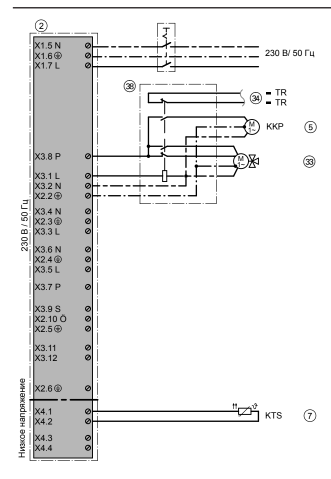
Необходимое оборудование

Поз.	Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
1)	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann
1 2 3	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
<u>)</u>	Комплект повышения температуры обратной магистрали	ROWINGERT HOOTABRAI, HOO. 1
೨		7172 000
	– при 25 и 30 кВт	7172 808
	— при 40 кВт	7172 809
	— при 60 и 80 кВт	по запросу
4)	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
4 5 6 7 8	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
6	Термический предохранитель (не изображен)	7143 845
$\widetilde{\mathfrak{I}}$	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 2
<u> </u>	Группа безопасности	,
	– при 25 и 30 кВт	Z006 950
	– при 40 кВт	Z006 951
	· ·	l .
	– при 60 и 80 кBт	Z008 046
9	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	
10	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
10 11	Датчик температуры емкостного водонагревателя (STS) в сочетании с Vitotronic 200 водо-	комплект поставки, поз. 31
_	грейного котла для жидкого и газообразного топлива	,
12)	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
12) 13)	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Vitoset
<u> </u>	, ,	ran b libano-lincie viessilialii
$\overline{}$	Приготовление горячей воды гелиоустановкой	
14) 11)	Бивалентный емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmanr
11)	Датчик температуры емкостного водонагревателя (STS) в сочетании с Vitotronic 200 водо-	комплект поставки, поз. 31
	грейного котла для жидкого и газообразного топлива	
12)	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	предоставляется заказчиком
13)	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann
15)	Датчик температуры водонагревателя SOL	комплект поставки, поз. 26
10)	Защитный ограничитель температуры STB	· ·
<u>10</u>		как в прайс-листе Viessmann
20)	Гелиоколлекторы	как в прайс-листе Viessmann
(12) (13) (15) (16) (20) (21) (21) (22)	Датчик температуры коллектора KOL	комплект поставки, поз. 26
22	Насосная группа Solar-Divicon, тип PS10 с встроенным модулем управления гелиоустанов-	Z012 016
	кой, тип SM1 26	
	или	
	Насосная группа Solar Divicon, тип PS20 без контроллера с отдельным модулем управле-	Z012 027
	ния гелиоустановкой, тип SM1 (26)	2012 021
	Альтернативно монтажу на буферной емкости отопительного контура:	
	Насосная группа Solar-Divicon, тип PS10 с встроенным модулем управления гелиоустанов-	
	кой, тип SM1 26	
	или	
	насосная группа Solar Divicon без контроллера в отдельном модуле управления гелиоу-	Z012 047 / Z012 048
	становкой, тип SM1 26	
23)	Насос контура гелиоустановки	комплект поставки, поз. 22
24)	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
25)	Термостатный смесительный вентиль	7265 058
23) 24) 25) 26)		1
40)	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM 1 (альтернативно в комплекте поставки на-	7429 073
	сосной группы Solar-Divicon)	
<u>27)</u> 30)	Клеммная коробка	предоставляется заказчиком
30)	Жидкотопливный/газовый водогрейный котел	как в прайс-листе Viessmanr
	в комплекте	
31)	Vitotronic 200, тип KO1B или KO2B	комплект поставки, поз. 30
31) 32)	Комплект подключений переключающего клапана	,
	– Патрубок R 1	7159 407
		ł
	– Патрубок R 1¼	7159 408
	или	
	3-ходовой смеситель отопительного контура	
	– Смеситель DN 40	9522 482
	– Смеситель DN 50	9522 483
	И	
	– Электропривод смесителя DN 40 или DN 50	9522 487
33)	3-ходовой переключающий клапан	1
<u>అ</u>		комплект поставки, поз. 32
34)	Внешний модуль расширения Н5	7199 249
33 34 35 35 38 38	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 31
(37)	Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки, поз. 31
		7814 681

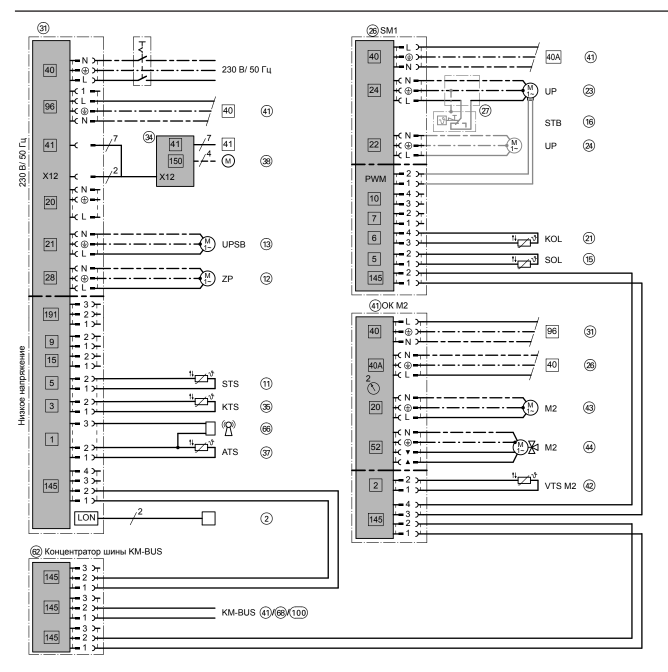
VIESMANN 87

Иденті	Идентификационный номер: 4605103_1305_02				
Поз.	Наименование	№ заказа			
(40) (41)	Отопительные контуры				
41)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем	7301 063 / 7301 062			
	в следующем составе				
42	Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик)				
	И				
44)	Электропривод смесителя М2				
	или				
42	Датчик температуры подачи VTS M2				
	– Накладной датчик температуры	7424 463			
	или				
	– Погружной датчик температуры	7438 702			
	И				
(44) (43)	Электропривод смесителя М2 для фланцевого смесителя и штекер	как в прайс-листе Viessmann			
43	Насос отопительного контура НКР M2 и 3-ходовой смеситель	как в прайс-листе Viessmann			
	или				
	Модульный регулятор Divicon				
	Принадлежности				
62	Концентратор шины KM-Bus	7415 028			
(8) (8) (8)	Приемник сигналов точного времени	7450 563			
68)	Vitotrol 200 A	Z008 341			
	или				
	Vitotrol 300 A	Z008 342			
	Следующие принадлежности для радиосвязи могут использоваться в качестве альтерна-				
_	тивы кабельным устройствам дистанционного управления:				
100	Базовая станция радиосвязи	Z011 413 не для РФ			
(101)	Vitotrol 200 RF	Z011 219 не для РФ			
102	Vitotrol 300 RF с настольной подставкой	Z011 410 не для РФ			
103	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412 не для РФ			
100 101 102 103 104 105	Радиодатчик наружной температуры	7455 213 не для РФ			
(105)	Радиоретранслятор	7456 538 не для РФ			

Электрическая монтажная схема

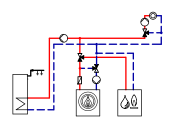


Идентификационный номер: 4605103_1305_02



Идентификационный номер: 4605103_1305_02

7.7 Vitoligno 100-S и водогрейный котел для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем и приготовлением горячей воды



Идентификационный номер: 4605104_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и водогрейный котел на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Жидкотопливный/газовый водогрейный котел
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Емкостный водонагреватель

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Режим отопления

Отопительный контур регулируется контроллером Vitotronic 200 котла для работы на жидком и газообразном топливе. Если температура котловой воды котла Vitoligno превысит минимальное значение температуры котловой воды, включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Открывается 3-ходовой переключающий клапан, подавая тепло от котла Vitoligno к потребителям. Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается. 3-ходовой переключающий клапан ③ переключается в направлении водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе, и этот котел начинает работать. Контроллер водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе плавно регулирует температуру котловой воды в соответствии с наружной температурой. Регулятор отопительного контура контроллера котла в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует уровень температуры отопительного контура через комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем.

Приготовление горячей воды

Температура котловой воды в Vitoligno превышает минимальное значение, и работает насос котлового контура (§). Если температура емкостного водонагревателя падает ниже заданного значения, установленного на контроллере Vitotronic 200 котла для работы на жидком и газообразном топливе, и ниже температуры котловой воды, включается насос загрузки емкостного водонагревателя. Открывается 3-ходовой переключающий клапан (③), подавая тепло от котла Vitoligno к потребителям.

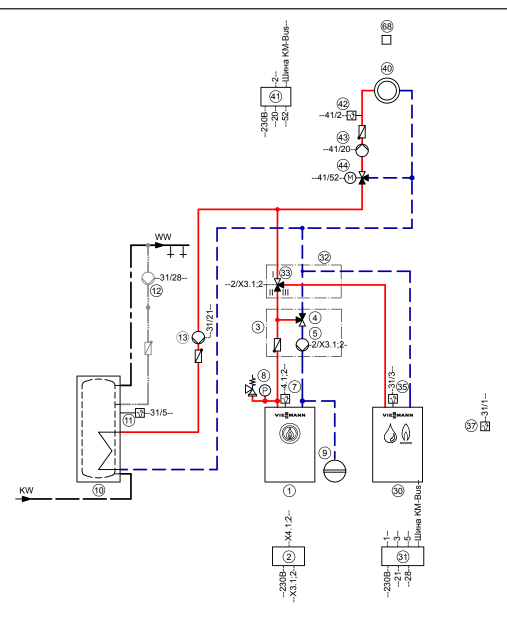
Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается. 3-ходовой переключающий клапан (33) переключается в направлении водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе, и этот котел начинает работать.

При приготовлении горячей воды 3-ходовой смеситель отопительного контура закрыт. При достижении заданного значения, установленного на контроллере Vitotronic 200 водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе, насос загрузки емкостного водонагревателя выключается.

Кодирование

Идентификационный номер: 4605104_1305_02			
Изменение функций на Vitotronic 200			
Группа	Кодирование	Функция	
"Общие па-	"61:1"	Насос загрузки водонагревателя включается в зависимости от температуры котла	
раметры"			
	"62:0"	Насос загрузки водонагревателя выключается сразу без выбега.	
	"00:5"	Исполнение установки без отопительного контура и без смесителя	

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605104_1305_02



Указание. Эта схема является базовым примером без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

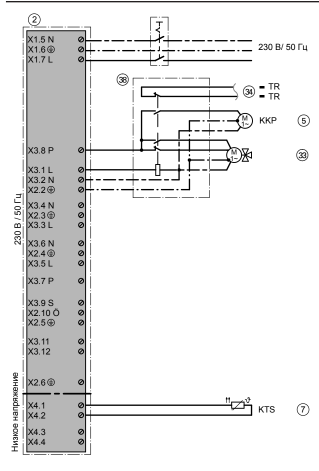
Необходимое оборудование

loз.	іфикационный номер: 4605104_1305_02	No payana
03.	Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
)))	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann
	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
	Комплект повышения температуры обратной магистрали	
	− при 25 и 30 кВт	7172 808
	– при 40 кВт	7172 809
	− при 60 и 80 кВт	по запросу
	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
	Термический предохранитель	7143 845
	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 1
	Группа безопасности	KOMITICKI HOCIABKII, HOS. 1
	1 ' '	7006.050
	— при 25 и 30 кВт	Z006 950
	— при 40 кВт	Z006 951
	— при 60 и 80 кВт	Z008 046
	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	
	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
	Датчик температуры емкостного водонагревателя (STS) в сочетании с Vitotronic 200 водо-	комплект поставки, поз. 31
	грейного котла для жидкого и газообразного топлива	
	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann
	Жидкотопливный/газовый водогрейный котел	как в прайс-листе Viessmann
	в комплекте	Rak B fipavic-siviete Viessifiatiii
	Vitotronic 200, тип KO1B или KO2B	KONADDOKT BOOTORKIA BOO 30
	· ·	комплект поставки, поз. 30
	Комплект подключений переключающего клапана	7450 407
	– Патрубок R 1	7159 407
	– Патрубок R 1¼	7159 408
	или	
	3-ходовой смеситель отопительного контура	
	– Смеситель DN 40	9522 482
	– Смеситель DN 50	9522 483
	и	
	– Электропривод смесителя DN 40 или DN 50	9522 487
	3-ходовой переключающий клапан	комплект поставки, поз. 32
	Внешний модуль расширения Н5	7199 249
	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 31
	Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки, поз. 31
	Вспомогательный контактор	7814 681
	· ·	7014 001
	Отопительные контуры	7004 000 / 7004 000
	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем	7301 063 / 7301 062
	в следующем составе	
	Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик)	
	и	
	Электропривод смесителя М2	
	или	
	Датчик температуры подачи VTS M2	
	– Накладной датчик температуры	7424 463
	или	
	Погружной датчик температуры	7438 702
	И	
	Электропривод смесителя М2 для фланцевого смесителя и штекер	как в прайс-листе Viessmann
	Насос отопительного контура НКР M2 и 3-ходовой смеситель	как в прайс-листе Viessmann
	или	
	Модульный регулятор Divicon	

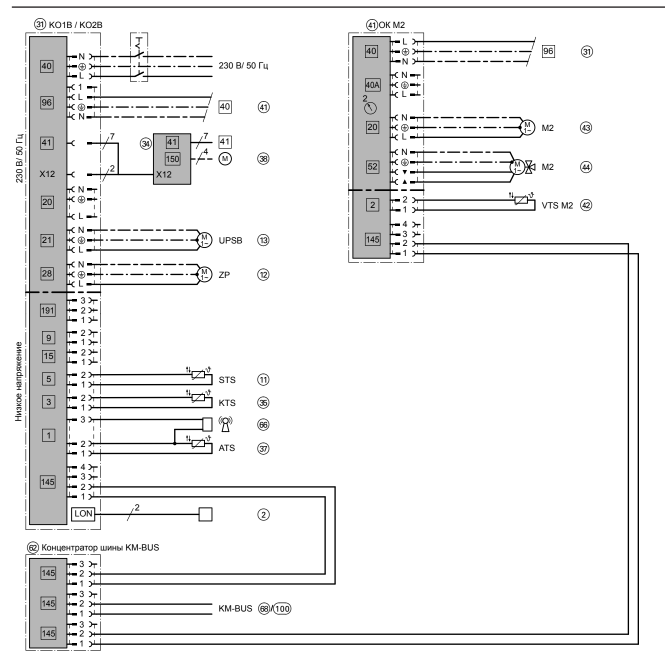
Идентификационный номер: 4605104_1305_02

Поз.	Наименование	№ заказа
	Принадлежности	
66 68	Концентратор шины KM-Bus (при нескольких абонентах шины KM-Bus)	7415 028
66	Приемник сигналов точного времени	7450 563
68)	Vitotrol 200 A	Z008 341
	или	
	Vitotrol 300 A	Z008 342
	Следующие принадлежности для радиосвязи могут использоваться в качестве альтерна-	
	тивы кабельным устройствам дистанционного управления:	
100	Базовая станция радиосвязи	Z011 413 не для РФ
101)	Vitotrol 200 RF	Z011 219 не для РФ
102	Vitotrol 300 RF с настольной подставкой	Z011 410 не для РФ
103	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412 не для РФ
104)	Радиодатчик наружной температуры	7455 213 не для РФ
100) 101) 102) 103) 104) 105)	Радиоретранслятор	7456 538 не для РФ

Электрическая монтажная схема

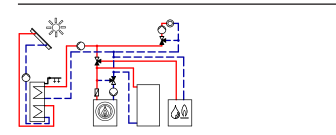


Идентификационный номер: 4605104_1305_02



Идентификационный номер: 4605104_1305_02

7.8 Vitoligno 100-S и водогрейный котел для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (опция - приготовление горячей воды гелиоустановкой)



Идентификационный номер: 4605105_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и водогрейным котлом для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Жидкотопливный/газовый водогрейный котел
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Буферная емкость отопительного контура
- Бивалентный емкостный водонагреватель
- Гелиоустановка

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды 60 °C включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (б) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура обогревается с помощью насоса котлового контура (\$\overline{5}\$), если был превышен предел минимальной температуры обратной магистрали, и отопительные контуры или емкостный водонагреватель не требуют полного объема тепла.

Приготовление горячей воды

Приготовление горячей воды водогрейным котлом для работы на жидком и газообразном топливе

Температура котловой воды котла Vitoligno ниже 60 °C, температура в буферной емкости отопительного контура ниже значения, установленного на терморегуляторе 2 (температура воды в контуре ГВС + 10 K).

Если температура в емкостном водонагревателе опустится ниже значения, установленного на регуляторе температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура, включается горелка настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе, и начинает работать насос загрузки емкостного водонагревателя (3), если температура в котле превысила установленное на терморегуляторе (3) значение (заданную температуру емкостного водонагревателя + 10 K). 3-ходовой смеситель (4) в отопительном контуре закрывается, и насос отопительного контура (3) выключается. Открывается 3-ходовой переключающий клапан (3), подавая тепло потребителям от котла для работы на жидком и газообразном топливе.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом Vitoligno 100-S

При температуре котловой воды котла Vitoligno не ниже 60 °C работает насос котлового контура (5) комплекта повышения температуры обратной магистрали. Если температура в емкостном водонагревателе опустится ниже значения, установленного на регуляторе температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура, 3-ходовой переключающий клапан (3) открывается в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям; начинает работать насос (3) (если превышена температура, установленная на терморегуляторе (2)), и выполняется нагрев емкостного водонагревателя. При вводе в действие котла Vitoligno вначале производится приготовление горячей воды, и лишь после этого подается тепло для отопления помещений.

При приготовлении горячей воды 3-ходовой смеситель 44 отопительного контура закрыт. При достижении температуры в контуре ГВС, установленной на регуляторе температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура настенного котла для жидкого и газообразного топлива, насос 3 выключается, 3-ходовой смеситель 44 открывается, и тепло подается для отопления помещений.

Приготовление горячей воды буферной емкостью отопительного контура

Температура котловой воды в Vitoligno ниже 60 °С, температура теплоносителя в буферной емкости отопительного контура выше значения, установленного на терморегуляторе ② З-ходовой переключающий клапан ③ открывается в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям. Включается насос загрузки водонагревателя ③ и производится нагрев емкостного водонагревателя. Приготовление горячей воды заканчивается после того, как будет достигнута температура, настроенная на регуляторе температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе. Насос ③ выключается, и 3-ходовой переключающий клапан ④ остается открытым в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям.

Насос (3) также выключается, если температура буферной емкости отопительного контура станет ниже значения, настроенного на терморегуляторе (2). В этом случае нагрев емкостного водонагревателя выполняется водогрейным котлом для работы на жидком и газообразном топливе.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между значениями датчика температуры коллектора (2) и датчика температуры водонагревателя (3) превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки (23), и производится нагрев емкостного водонагревателя (4).

Насос ② выключается по следующим критериям:

- значение ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой (26)
- температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры (в) (при наличии)

Требования для реализации дополнительной функции выполняются за счет насоса (24).

Режим отопления

Отопление водогрейным котлом для работы на жидком и газообразном топливе

Если температура котловой воды в Vitoligno станет ниже 60 °C, а температура в буферной емкости отопительного контура - ниже значения, установленного на терморегуляторе (51), включается горелка водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе. З-ходовой переключающий клапан (33) открывается в направлении от водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе к потребителям.

Контроллер котлового контура водогрейного котла для жидкого и газообразного топлива плавно регулирует температуру котловой воды в зависимости от температуры окружающей среды. Температура подачи в отопительном контуре регулируется контроллером теплового насоса через 3-ходовой смеситель (44) в зависимости от наружной температуры.

Режим отопления котлом Vitoligno 100-S

Если температура котловой воды в котле Vitoligno превышает 60 °C, и емкостный водонагреватель нагрет, то 3-ходовой переключающий клапан ③ открывается в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям. Тепло подается от котла Vitoligno насосом котлового контура ⑤ в отопительный контур и в буферную емкость отопительного контура. Тепло, не использованное в отопительном контуре, поступает в буферную емкость отопительного контура. Температура подачи отопительного контура регулируется контроллером котлового контура водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе через 3-ходовой смеситель ④

Режим отопления буферной емкостью отопительного контура

При снижении температуры котлового контура Vitoligno доля нагрева от буферной емкости отопительного контура возрастает в зависимости от того, насколько смесительный клапан 4 комплекта повышения температуры обратной магистрали открывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас). При температуре котловой воды ниже 60 °C насос котлового контура 5 выключается, и отбор тепла производится полностью из буферной емкости отопительного контура.

Отопление из буферной емкости отопительного контура осуществляется до тех пор, пока температура не станет ниже значения, установленного на терморегуляторе (5) (температура отрегулирована вручную в соответствии с температурой обратной магистрали отопительной установки, равной, например, 40 °C в переходный сезон и, например, 60 °C при большом теплопотреблении). Терморегулятор (5) на буферной емкости отопительного контура определяет необходимую температуру подачи для режима отопления. Если температура в буферной емкости отопительного контура станет ниже значения, установленного на терморегуляторе (5), 3-ходовой переключающий клапан (3) переключается в направлении от водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе к потребителям, включается горелка водогрейного котла, и отопление происходит от водогрейного котла.

Указание

Управление функциями отопления и приготовления горячей воды должно всегда выполняться контроллером водогрейного котла для работы на жидком и газообразном топливе.

Рекомендуемые значения настройки Терморегулятор (5): от 40 до 60 °C

Терморегулятор (52): прибл. 65 °C

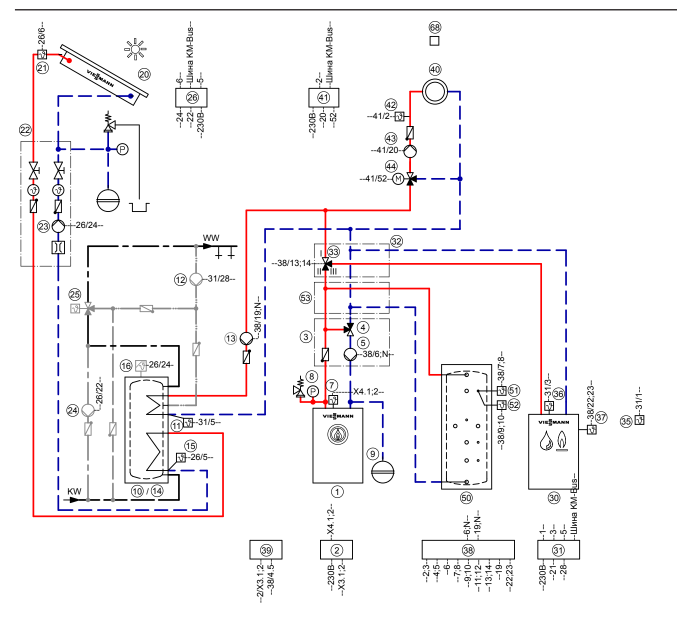
Vitoligno 100-S и водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе должны быть подключены к разделенным дымовым трубам.

Кодирование

Идентификационный номер: 4605105_1305_02			
Изменение функций на Vitotronic 200			
Группа	Кодирование	Функция	
"Общие па-	"00:5"	Исполнение установки без отопительного контура и без смесителя	
раметры"			
"Трубопро-	"61:1"	Насос загрузки водонагревателя включается в зависимости от температуры котла	
вод горячей			
воды"			
	"62:0"	Насос загрузки водонагревателя включается сразу без выбега	

Идентификационный номер: 4605105_1305_02				
Сервисные а	Сервисные адреса модуля управления гелиоустановкой, тип SM1			
Группа	Кодирование	Функция		
"Гелиоуста- новка"	"20:1"	Дополнительная функция для приготовления горячей воды		
"Гелиоуста- новка"	"02:0" или	Насос контура гелиоустановки ② без регулировки частоты вращения		
	"02:1" или	Насос контура гелиоустановки ② с регулировкой частоты вращения и управлением волновыми пакетами		
	"02:2"	Насос контура гелиоустановки ② с регулировкой частоты вращения и широтно-импульсным управлением		

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605105_1305_02



Указание. Эта схема является базовым примером без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

Необходимое оборудование

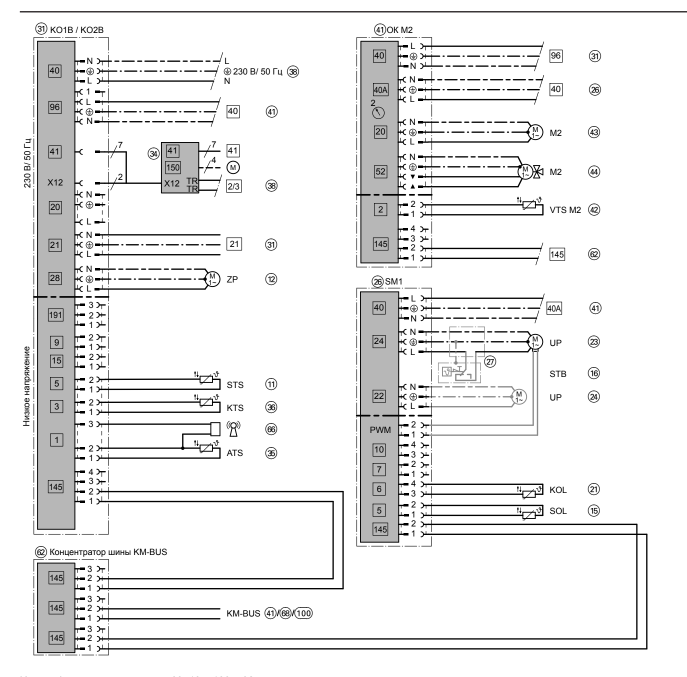
юз.	ификационный номер: 4605105_1305_02	No severe
103.	Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmani
)	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
)	Комплект повышения температуры обратной магистрали	
	– при 25 и 30 кВт	7172 808
	— при 40 кВт	7172 809
)))	— при 60 и 80 кВт	по запросу
	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
	Термический предохранитель	7143 845
	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 1
	Группа безопасности с предохранительным клапаном	
	– при 25 и 30 кВт	Z006 950
	– при 40 кВт	Z006 951
	– при 60 и 80 кВт	Z006 046
	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	
	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessman
	Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки, поз. 31
	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
	Hacoc загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessman
	Приготовление горячей воды гелиоустановкой	
	Бивалентный емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessman
	Датчик температуры водонагревателя STS	комплект поставки, поз. 31
	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessman
	Датчик температуры водонагревателя SOL	комплект поставки, поз. 26
	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
	Гелиоколлекторы	как в прайс-листе Viessman
	Датчик температуры коллектора КОL	комплект поставки, поз. 26
	Насосная группа Solar-Divicon, тип PS10 с встроенным модулем управления гелиоустанов-	Z012 016
	кой, тип SM1 26	2012 010
	или	
	Насосная группа Solar Divicon, тип PS20 без контроллера с отдельным модулем управле-	Z012 027
	ния гелиоустановкой, тип SM1 (26)	2012 021
	Насос контура гелиоустановки	комплект поставки, поз. 22
	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчико
	Термостатный смесительный вентиль	7265 058
	·	7429 073
	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 Клеммная коробка	
	'	предоставляется заказчико
	Жидкотопливный/газовый водогрейный котел	как в прайс-листе Viessman
	B KOMRIJEKTE Vitotronic 200 Turi KO1P upu KO2P	KOMBBOKE BOOTODISE BOO 20
	Vitotronic 200, тип KO1B или KO2B	комплект поставки, поз. 30
	Комплект подключений переключающего клапана	7450 407
	– Патрубок R 1	7159 407
	– Патрубок R 1¼	7159 408
	или	
	3-ходовой смеситель отопительного контура	0500 400
	– Смеситель DN 40	9522 482
	– Смеситель DN 50	9522 483
	N Occurrence of the content DN 40 value DN 50	0522 497
	– Электропривод смесителя DN 40 или DN 50	9522 487
	3-ходовой переключающий клапан	комплект поставки, поз. 32
	Внешний модуль расширения Н5	7199 249
	Датчик наружной температуры ATS	комплект поставки, поз. 31
	Датчик температуры котла KTS	комплект поставки, поз. 31
	Терморегулятор	7151 989
	Соединительная коробка	7408 901
١	Вспомогательный контактор К1	7814 681

5829 515 GUS

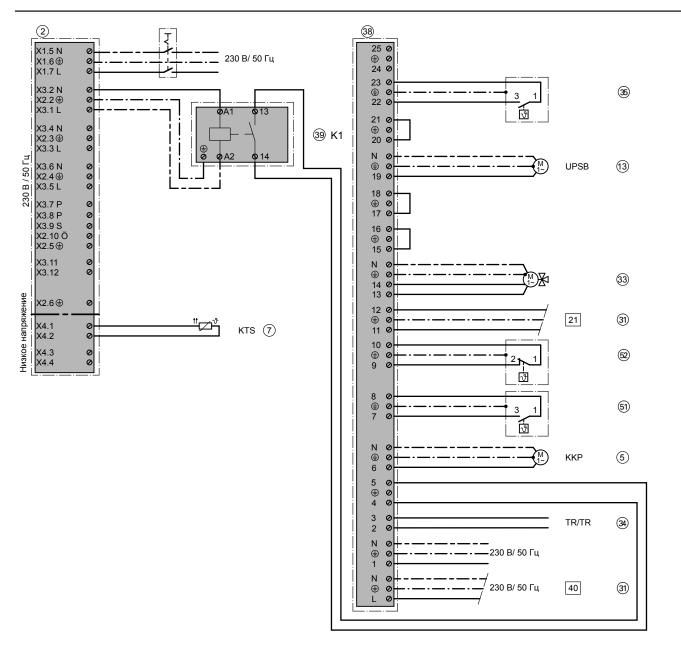
Иденти	фикационный номер: 4605105_1305_02			
Поз.	Наименование	№ заказа		
(40) (41)	Отопительные контуры			
41)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем	7301 063 / 7301 062		
	в следующем составе			
42	Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик)			
_	И			
44)	Электропривод смесителя М2			
	или			
42	Датчик температуры подачи VTS M2			
	– Накладной датчик температуры	7424 463		
	или			
	 Погружной датчик температуры 	7438 702		
	N	.,,		
(44) (43)	Электропривод смесителя М2 для фланцевого смесителя и штекер	как в прайс-листе Viessmann		
(43)	Насос отопительного контура НКР M2 и 3-ходовой смеситель	как в прайс-листе Viessmann		
	или			
	Модульный регулятор Divicon			
8 5 8 8 8	Буферная емкость отопительного контура	как в прайс-листе Viessmann		
(51)	Терморегулятор буферной емкости отопительного контура	7151 989		
(52)	Терморегулятор буферной емкости отопительного контура	7151 989		
(53)	Комплект подключений буферной емкости отопительного контура (до 40 кВт)	7159 406		
	Принадлежности			
(62)	Концентратор шины KM-BUS	7415 028		
& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	Внешнее подключение для переключения режимов / смеситель откр.			
(65)	Внешнее подключение - смеситель закр.			
(66)	Приемник сигналов точного времени	7450 563		
(68)	Vitotrol 200 A	Z008 341		
	ИЛИ NEL LICONA	7000 040		
	Vitotrol 300 A	Z008 342		
	Следующие принадлежности для радиосвязи могут использоваться в качестве альтерна-			
	тивы кабельным устройствам дистанционного управления:	7044 440		
(100)	Базовая станция радиосвязи	Z011 413 не для РФ		
(101)	Vitotrol 200 RF	Z011 219 не для РФ		
(102)	Vitotrol 300 RF с настольной подставкой	Z011 410 не для РФ		
(103)	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412 не для РФ		
100 101 102 103 104 105	Радиодатчик наружной температуры	7455 213 не для РФ		
(105)	Радиоретранслятор	7456 538 не для РФ		

5829 515 GUS

Электрическая монтажная схема

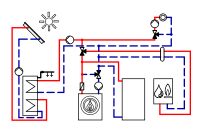


Идентификационный номер: 4605105_1305_02



Идентификационный номер: 4605105_1305_02

7.9 Vitoligno 100-S и настенный котел для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами со смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды (опция - приготовление горячей воды гелиоустановкой)



Идентификационный номер: 4605106_1305_02

Область применения

Отопительная установка с Vitoligno 100-S и настенный котел для работы на жидком и газообразном топливе с одним или несколькими отопительными контурами с 3-ходовым смесителем, буферной емкостью отопительного контура и приготовлением горячей воды

Основные компоненты

- Vitoligno 100-S
- Настенный котел для работы на жидком или газообразном
- Комплект повышения температуры обратной магистрали
- Буферная емкость отопительного контура
- Бивалентный емкостный водонагреватель
- Гелиоустановка

Описание функций

После растопки котел Vitoligno работает в режиме номинальной тепловой мощности. Температура котловой воды регулируется в соответствии с настроенной заданной температурой котловой воды посредством изменения частоты вращения дымососа. После достижения минимальной температуры котловой воды 60 °C включается насос котлового контура (5) котла Vitoligno. Выполняется нагрев отопительного контура или емкостного водонагревателя.

Если температура котловой воды упадет ниже минимальной, насос котлового контура (5) котла Vitoligno отключается.

Комплект повышения температуры обратной магистрали

Для работы котла Vitoligno необходима минимальная температура обратной магистрали. При включенном насосе котлового контура (5) с ростом температуры в обратной магистрали смесительный клапан (4) постепенно открывает линию от обратной магистрали отопительного контура к котлу Vitoligno и одновременно закрывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас).

Нагрев буферной емкости отопительного контура

Буферная емкость отопительного контура обогревается с помощью насоса котлового контура (5), если был превышен предел минимальной температуры обратной магистрали, и отопительные контуры или емкостный водонагреватель не требуют полного объема тепла.

Приготовление горячей воды

Приготовление горячей воды настенным котлом для работы на жидком и газообразном топливе

Температура котловой воды котла Vitoligno ниже 60 °C, температура в буферной емкости отопительного контура ниже значения, установленного на терморегуляторе (52) (температура воды в контуре $\Gamma BC + 10 K$).

Если температура в емкостном водонагревателе опустится ниже значения, установленного на регуляторе температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура, включается горелка настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе, и начинает работать насос загрузки емкостного водонагревателя (13), если температура в котле превысила установленное на терморегуляторе ③ значение (заданную температуру емкостного водонагревателя + 10 К). 3-ходовой смеситель 44 в отопительном контуре закрывается, и насос отопительного контура 43 выключается. Открывается 3-ходовой переключающий клапан ③, подавая тепло потребителям от настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе.

Приготовление горячей воды водогрейным котлом Vitoligno 100-S

При температуре котловой воды котла Vitoligno не ниже 60 °C работает насос котлового контура (5) комплекта повышения температуры обратной магистрали. Если температура в емкостном водонагревателе опустится ниже значения, установленного на регуляторе температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура, 3-ходовой переключающий клапан 33 открывается в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям; начинает работать насос (13) (если превышена температура, установленная на терморегуляторе (52), и выполняется нагрев емкостного водонагревателя. При вводе в действие котла Vitoligno вначале производится приготовление горячей воды, и лишь после этого подается тепло для отопления помещений.

При приготовлении горячей воды 3-ходовой смеситель 44 отопительного контура закрыт. При достижении температуры в контуре ГВС, установленной на регуляторе температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе, насос (13) выключается, 3-ходовой смеситель 44 открывается, и тепло подается для отопления помещений.

Приготовление горячей воды буферной емкостью отопительного контура

Температура котловой воды в Vitoligno ниже 60 °C, температура теплоносителя в буферной емкости отопительного контура выше значения, установленного на терморегуляторе 🗐. 3-ходовой переключающий клапан ③ открывается в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям. Включается насос загрузки водонагревателя (3), и производится нагрев емкостного водонагревателя. Приготовление горячей воды заканчивается после того, как будет достигнута температура, настроенная регулятором температуры емкостного водонагревателя в контроллере котлового контура настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе. Насос (13) выключается, и 3-ходовой переключающий клапан ③ остается открытым в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям.

Насос (13) также выключается, если температура буферной емкости отопительного контура станет ниже значения, настроенного на терморегуляторе 🕸. В этом случае нагрев емкостного водонагревателя выполняется настенным котлом для работы на жидком и газообразном топливе.

Приготовление горячей воды гелиоустановкой

Если разность температур между значениями датчика температуры коллектора ② и датчика температуры водонагревателя ⑤ превысит разность температур для включения, включается насос контура гелиоустановки ②, и производится нагрев емкостного водонагревателя (4).

Насос ② выключается по следующим критериям:

- значение ниже разности температур для выключения
- превышение значения электронного ограничителя температуры (макс. при 90 °C) модуля управления гелиоустановкой, тип SM1 (26)
- температура достигает значения, настроенного на защитном ограничителе температуры (16) (при наличии)

Требования для реализации дополнительной функции выполняются за счет насоса 24.

Режим отопления

Отопление настенным котлом для работы на жидком и газообразном топливе

Если температура котловой воды в Vitoligno станет ниже 60 °C, а температура в буферной емкости отопительного контура - ниже значения, установленного на терморегуляторе (51), разблокируется горелка настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе. 3-ходовой переключающий клапан 33 открывается в направлении от настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе к потребителям.

Контроллер котлового контура настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе плавно регулирует температуру котловой воды в зависимости от соответствующей наружной температуры. Температура подачи в отопительном контуре регулируется контроллером теплового насоса через 3-ходовой смеситель 44 в зависимости от наружной температуры.

Режим отопления котлом Vitoligno 100-S

Если температура котловой воды в котле Vitoligno превышает 60 °C, и емкостный водонагреватель нагрет, то 3-ходовой переключающий клапан ③ открывается в направлении от котла Vitoligno и буферной емкости отопительного контура к потребителям. Тепло подается от котла Vitoligno насосом котлового контура (5) в отопительный контур и в буферную емкость отопительного контура. Тепло, не использованное в отопительном контуре, поступает в буферную емкость отопительного контура.

Температура подачи отопительного контура регулируется контроллером котлового контура настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе через 3-ходовой смеситель (4).

Режим отопления буферной емкостью отопительного кон-

При снижении температуры котлового контура Vitoligno доля нагрева от буферной емкости отопительного контура возрастает в зависимости от того, насколько смесительный клапан 4 комплекта повышения температуры обратной магистрали открывает линию от подающей магистрали к обратной магистрали (байпас). При температуре котловой воды ниже 60 °C насос котлового контура (5) выключается, и отбор тепла производится полностью из буферной емкости отопительного контура.

Отопление из буферной емкости отопительного контура осуществляется до тех пор, пока температура не станет ниже значения, установленного на терморегуляторе (51) (температура отрегулирована вручную в соответствии с температурой обратной магистрали отопительной установки, равной, например, 40 °C в переходный сезон и, например, 60 °C при большом теплопотреблении). Терморегулятор (51) на буферной емкости отопительного контура определяет необходимую температуру подачи для режима отопления. Если температура в буферной емкости отопительного контура станет ниже значения, установленного на терморегуляторе (51), 3-ходовой переключающий клапан (33) переключается в направлении от настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе к потребителям, включается горелка водогрейного котла, и отопление происходит от настенного котла.

Указание

Управление функциями отопления и приготовления горячей воды должно всегда выполняться контроллером настенного котла для работы на жидком и газообразном топливе.

Рекомендуемые значения настройки

Терморегулятор 51: от 40 до 60 °C

Терморегулятор б₂: прибл. 65 °C

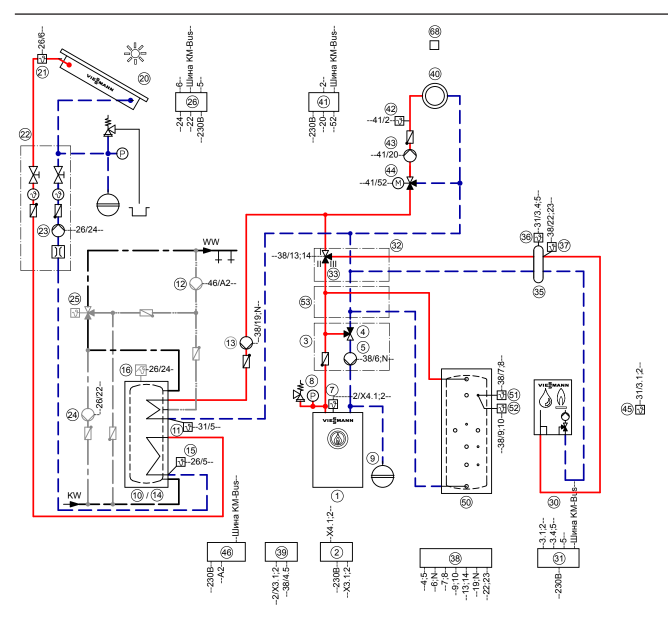
Vitoligno 100-S и настенный котел для работы на жидком и газообразном топливе должны быть подключены к разным дымовым трубам.

Кодирование

Идентификационный номер: 4605106_1305_02							
Изменение функций на Vitotronic 200							
Группа	Кодирование	Функция					
"Общие па-	"4b:2"	Вход 96 для внешней блокировки					
раметры"							
"Трубопро- "62:0" Насос загрузки водонагревателя включается сразу без выбега							
вод горячей							
воды"							
	"5b:1"	Внутренний переключающий клапан без функции (емкостный водонагреватель подключается					
		за 3-ходовым переключающий клапаном).					

Сервисные а	дреса модуля упра	вления гелиоустановкой, тип SM1							
Группа									
"Гелиоуста-	"20:1"	Дополнительная функция для приготовления горячей воды							
новка"									
"Гелиоуста-	"02:0"	Насос контура гелиоустановки ② без регулировки частоты вращения							
новка"	или								
	"02:1"	Насос контура гелиоустановки ② с регулировкой частоты вращения и управлением волновы							
	или	ми пакетами							
	"02:2"	Насос контура гелиоустановки 🕲 с регулировкой частоты вращения и широтно-импульсным							
		управлением							

Гидравлическая монтажная схема, идентификационный номер: 4605106_1305_02



Указание. Эта схема является базовым примером без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование заказчиком для конкретных условий применения.

Указание

5829 515 GUS

Циркуляционный насос ZP 12 и насос загрузки водонагревателя UPSB 🔞 подключается в соответствии с оборудованием установки к соединительной коробке 38, клемма 11 и 12. Для Vitodens 300 циркуляционный насос ZP 12 можно подключить напрямую к контроллеру отопительных контуров ② (клемма 28).

VIESMANN 105

Необходимое оборудование

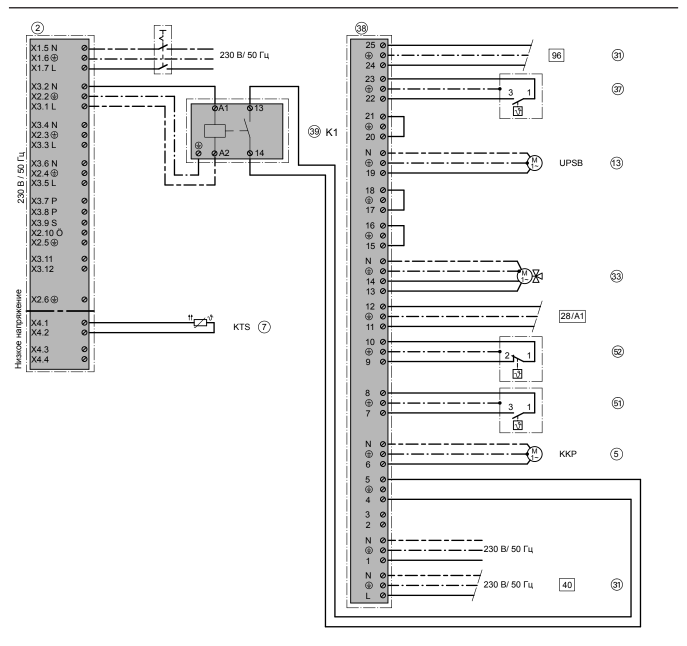
03.	ификационный номер: 4605106_1305_02 Наименование	№ заказа
	Теплогенератор	
()	Vitoligno 100-S со следующим оборудованием:	как в прайс-листе Viessmann
	Контроллер котлового контура	комплект поставки, поз. 1
<i>)</i>		ROMINIERI NOCIABRA, NOS. 1
)	Комплект повышения температуры обратной магистрали	7470 000
	– при 25 и 30 кВт	7172 808
	– при 40 кВт	7172 809
	— при 60 и 80 кВт	по запросу
	Термический регулирующий клапан	комплект поставки, поз. 3
	Насос котлового контура ККР	комплект поставки, поз. 3
	Термический предохранитель	7143 845
	Датчик температуры котла KTS	
		комплект поставки, поз. 1
	Группа безопасности с предохранительным клапаном	
	– при 25 и 30 кBт	Z006 950
	— при 40 кВт	Z006 951
	– при 60 и 80 кВт	Z006 046
	Расширительный бак	как в прайс-листе Vitoset
	Приготовление горячей воды водогрейным котлом	'
		уау в прайс-писте Viesemann
	Емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
	Датчик температуры водонагревателя STS	7179 114
	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
	Hacoc загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann
	Приготовление горячей воды гелиоустановкой	
	Бивалентный емкостный водонагреватель	как в прайс-листе Viessmann
	Датчик температуры водонагревателя STS	7179 114
	Циркуляционный насос контура ГВС (ZP)	как в прайс-листе Vitoset
	Насос загрузки водонагревателя UPSB	как в прайс-листе Viessmann
	Датчик температуры водонагревателя SOL	комплект поставки, поз. 26
	Защитный ограничитель температуры STB	Z001 889
	Гелиоколлекторы	как в прайс-листе Viessmann
	Датчик температуры коллектора KOL	комплект поставки, поз. 26
	Насосная группа Solar-Divicon, тип PS10 с встроенным модулем управления гелиоустанов-	·
		Z012 016
	кой, тип SM1 26	
	или	
	Насосная группа Solar Divicon, тип PS20 без контроллера с отдельным модулем управления	Z012 027
	гелиоустановкой, тип SM1 🚳	
	Насос контура гелиоустановки	комплект поставки, поз. 22
	Насос (перемешивание)	предоставляется заказчиком
	Термостатный смесительный вентиль	7265 058
	'	
	Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	7429 073
	Клеммная коробка	предоставляется заказчиком
	Настенный котел для работы на жидком или газообразном топливе	как в прайс-листе Viessmann
	в комплекте	·
	Vitotronic 200, тип HO1B	комплект поставки, поз. 30
	Комплект подключений переключающего клапана	ROWINGTON THEOTOBAN, TICO. CO
	– Патрубок R 1	7159 407
	– Патрубок R 1 – Патрубок R 11⁄₄	7159 407 7159 408
	1 ' '	
	– Патрубок R 1¼	
	– Патрубок R 1¼ или	
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 	7159 408 9522 482
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 	7159 408
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и 	7159 408 9522 482 9522 483
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя Терморегулятор 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100 7179 488 7151 989
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя Терморегулятор Соединительная коробка 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100 7179 488 7151 989 7408 901
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя Терморегулятор Соединительная коробка Вспомогательный контактор K1 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100 7179 488 7151 989 7408 901 7814 681
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя Терморегулятор Соединительная коробка Вспомогательный контактор K1 Датчик наружной температуры ATS 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100 7179 488 7151 989 7408 901 7814 681 комплект поставки, поз. 31
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя Терморегулятор Соединительная коробка Вспомогательный контактор K1 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100 7179 488 7151 989 7408 901 7814 681
	- Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура - Смеситель DN 40 - Смеситель DN 50 и - Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя Терморегулятор Соединительная коробка Вспомогательный контактор K1 Датчик наружной температуры ATS Модуль расширения AM1	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100 7179 488 7151 989 7408 901 7814 681 комплект поставки, поз. 31
	 Патрубок R 1¼ или 3-ходовой смеситель отопительного контура Смеситель DN 40 Смеситель DN 50 и Электропривод смесителя DN 40 или DN 50 3-ходовой переключающий клапан Гидравлический разделитель Датчик температуры подачи VTS для гидравлического разделителя Терморегулятор Соединительная коробка Вспомогательный контактор K1 Датчик наружной температуры ATS 	7159 408 9522 482 9522 483 9522 487 комплект поставки, поз. 32 7148 100 7179 488 7151 989 7408 901 7814 681 комплект поставки, поз. 31 7452 092

5829 515 GUS

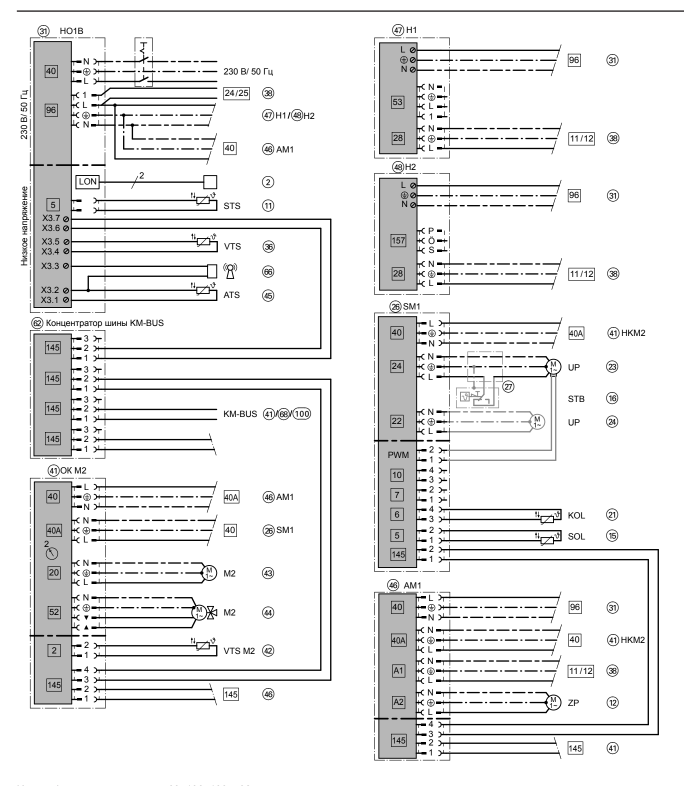


Иденті	Идентификационный номер: 4605106_1305_02							
Поз.	Наименование	№ заказа						
(40) (41)	Отопительные контуры							
41)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем	7301 063						
	в следующем составе							
42	Датчик температуры подачи VTS M2 (накладной датчик)							
	И							
44)	Электропривод смесителя М2							
_	или							
(41) (42)	Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем	7301 062						
42	Датчик температуры подачи VTS M2	входит в комплект привода сме-						
_		сителя						
(44) (43)	Электропривод смесителя М2 для фланцевого смесителя и штекер	как в прайс-листе Viessmann						
(43)	Насос отопительного контура НКР M2 и 3-ходовой смеситель	как в прайс-листе Viessmann						
	или							
	Модульный регулятор Divicon							
(S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	Буферная емкость отопительного контура	как в прайс-листе Viessmann						
(51)	Терморегулятор буферной емкости отопительного контура	7151 989						
(52)	Терморегулятор буферной емкости отопительного контура	7151 989						
(53)	Комплект подключений буферной емкости отопительного контура (до 40 кВт)	7159 406						
_	Принадлежности							
& 66 88	Концентратор шины KM-BUS	7415 028						
66	Приемник сигналов точного времени	7450 563						
68)	Vitotrol 200 A	Z008 341						
	или							
	Vitotrol 300 A	Z008 342						
	Следующие принадлежности для радиосвязи могут использоваться в качестве альтерна-							
	тивы кабельным устройствам дистанционного управления:							
(100)	Базовая станция радиосвязи	Z011 413 не для РФ						
(101)	Vitotrol 200 RF	Z011 219 не для РФ						
(102)	Vitotrol 300 RF с настольной подставкой	Z011 410 не для РФ						
(103)	Vitotrol 300 RF с настенным кронштейном	Z011 412 не для РФ						
100 101 102 103 104 (105)	Радиодатчик наружной температуры	7455 213 не для РФ						
(105)	Радиоретранслятор	7456 538 не для РФ						

Электрическая монтажная схема



Идентификационный номер: 4605106_1305_02



Идентификационный номер: 4605106_1305_02

Приложение

8.1 Расчет расширительного бака

Согласно EN 12828 системы водяного отопления должны быть оборудованы мембранным расширительным баком. Размер монтируемого расширительного бака зависит от параметров отопительной установки и должен быть обязательно проверен.

Таблица быстрого выбора для определения размеров бака V.

Предохрани- тельный кла- пан р _{sv}	бар		V _n		
Давление на входе	бар	1,0	1,5	1,8	л
Объем уста-	Л	220	_	_	25
новки V_A		340	200		35
		510	320	200	50
		840	440	260	80
		1050	540	330	100
		1470	760	460	140
		2100	1090	660	200
		2630	1360	820	250
		3150	1630	990	300
		4200	2180	1320	400
		5250	2720	1650	500

Пример выбора

дано:

 ${\sf p}_{\sf sv}$ = 3 бар (давление срабатывания предохранительного клапана)

Н = 13 м (статическая высота установки)

Q = 40 кВт (номинальная тепловая мощность теплогенератора)

v = 8,5 л/кВт (удельное водонаполнение) Панельные радиаторы 90/70 °C

V_{PH} = 2000 л (объем буферной емкости)

Удельное водонаполнение у определено следующим образом:

- Радиаторы: 13,5 л/кВт
- Панельные радиаторы: 8,5 л/кВт
- Внутрипольное отопление: 20 л/кВт

расчет:

 $V_A = Q x v + V_{PH}$

 V_A = 40 кВт x 8,5 л/кВт + 2000 л

= 2340 л

По возможности выбрать при расчете давления газа на входе прибавку в 0,2 бар:

p₀ ≥ H/10 + 0,2 бар

 $p_0 \ge (13/10 + 0.2 \text{ fap}) = 1.5 \text{ fap}$

из таблицы:

при p_{sv} = 3 бар, p_0 = 1,5 бар, V_A = 2340 л

 V_n = 500 л (для V_A макс. 2720 л)

выбрано:

2 мембранных расширительных бака N 250 (из прайс-листа Vitoset)

- Все данные относятся к температуре подачи 90 °C.
- В таблицах учтен водяной затвор согласно DIN 4807-2.

Рекомендации:

- Давление срабатывания предохранительного клапана выбрать достаточно высоким: p_{sv} ≥ p₀ + 1,5 бар
- Вследствие необходимого приточного давления для насосов даже для чердачных котельных установить значение минимум на 0,3 бар выше давления на входе: p₀ ≥ 1,5 бар
- Установить давление наполнения или начальное давление при установке в холодном состоянии с удалением воздуха минимум на 0,3 бар выше давления на входе: p_F ≥ p₀ + 0,3 бар

Коэффициент перерасчета для температур подачи, отличающихся от 90 °C

коэффициент перерасчета для температур подачи, отличающихся от эо С											
Температура подачи	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
°C											
Коэффициент перера-	3,03	2,50	2,13	1,82	1,59	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82
счета											

Полученный в приведенных выше таблицах размер бака разделить на коэффициент перерасчета.

Предметный указатель

3 3-ходовой смеситель отопительного контура4	18
R Regelung ■ технические характеристики, функция1	12
V Vitotronic 100, тип FC11	12
А Аккумулирование теплоносителя1	16
Б Буферная емкость	
В Время сгорания	59
Г Гидродинамическое сопротивление отопительного контура воде грейного котла	1(
Д Датчик температуры котла	.4
■ внутренняя энергия. ■ единицы измерения	.5
E Емкостные водонагреватели1	16
е ехнические характеристики контроллера1	12
И Инструмент для чистки4	15
К Качество воды, нормативные показатели	60 47 47
М Мембранный расширительный бак	55
Н Накладной терморегулятор	18
О Ограничитель тяги55, 5	58

Переходник	II .	
Подача на место установки	Переходник	47
Подключение к системе удаления продуктов сгорания	Переходный блок	47
Поленья	Подача на место установки	10
Предохранительные устройства	Подключение к системе удаления продуктов сгорания	57
Привод смесителя для 3-ходовых смесителей отопительного коттура	Поленья	
тура		
Приготовление горячей воды	Привод смесителя для 3-ходовых смесителей отопительног	о кон
Принадлежности ■ для водогрейного котла	тура	48
■ для водогрейного котла. 4 ■ для контроллера. 1 ■ для системы удаления продуктов сгорания. 5 Р Расширительный бак. 11 Регулятор тяги. 55, 5 С С Состояние при поставке. 4 Тележка для транспортировки и подачи на место. 4 Термический предохранитель. 47, 6 Терморегулятор накладной датчик температуры. 1 Технические данные. 1 Транспортировка и приспособления для подачи на место установки. 1 У У Указания по монтажу. 5 Установка прибора. 5	Приготовление горячей воды	16
■ для контроллера	Принадлежности	
■ для контроллера	■ для водогрейного котла	45
Р Расширительный бак		
Расширительный бак	■ для системы удаления продуктов сгорания	5
Расширительный бак		
Регулятор тяги	P	
С Состояние при поставке	Расширительный бак	110
Т Т Тележка для транспортировки и подачи на место	Регулятор тяги	55, 58
Т Т Тележка для транспортировки и подачи на место		
Т Тележка для транспортировки и подачи на место	С	
Тележка для транспортировки и подачи на место	Состояние при поставке	7
Тележка для транспортировки и подачи на место		
Термический предохранитель	•	
Терморегулятор ■ накладной датчик температуры	Тележка для транспортировки и подачи на место	4
■ накладной датчик температуры	Термический предохранитель	47, 60
Технические данные		
Транспортировка и приспособления для подачи на место уста- новки	■ накладной датчик температуры	13
новки	Технические данные	8
у Указания по монтажу5 Установка прибора5		
Указания по монтажу	НОВКИ	1
Указания по монтажу		
Установка прибора5	•	
	Указания по монтажу	56
Устройство контроля заполненности котлового блока водой6	Установка прибора	5
	Устройство контроля заполненности котлового блока водой	í60

Оставляем за собой право на технические изменения.

ТОВ "Віссманн" вул. Димитрова, 5 корп. 10-А 03680, м.Київ, Україна тел. +38 044 4619841 факс. +38 044 4619843

Viessmann Group ООО "Виссманн" г. Москва тел. +7 (495) 663 21 11 факс. +7 (495) 663 21 12 www.viessmann.ru